



DPM 400-D Rölesi MODBUS Haberleşme Kılavuzu

Değişiklik Kayıtları

Rev. No	Uyumlu Röle Yazılım Versiyonu	Revizyon Nedeni	Revize Eden	Revizyon Tarihi
V1.4	1.1.9.2 ve sonrası	Güncelleme	Murat ER	17.05.2018

1 İçerik

2	Haberleşme Ayarları	7
3	MODBUS Ayarlar Parametre Tablosu	8
3.1	Koruma Ayarları	9
3.1.1	Akım Koruma Ayarları	9
3.1.1.1	50/51P – Faz Aşırı Akım	9
3.1.1.2	50/51N-Toprak Aşırı Akım	12
3.1.1.3	49 – Termik Aşırı Yük	16
3.1.1.4	67P Yönlü Faz Aşırı Akım.....	17
3.1.1.5	67N – Yönlü Toprak Aşırı Akım	21
3.1.1.6	37P – Faz Düşük Akım	27
3.1.1.7	46 – Negatif Bileşen Aşırı Akım	28
3.1.2	Gerilim Koruma Ayarları	31
3.1.2.1	59 – Aşırı Gerilim.....	31
3.1.2.2	27 – Düşük Gerilim.....	32
3.1.2.3	47 – Negatif Bileşen Aşırı Gerilim	33
3.1.2.4	59N – Nötr Aşırı Gerilim.....	34
3.1.3	Frekans Koruma Ayarları.....	35
3.1.3.1	81U – Düşük Frekans	35
3.1.3.2	81O – Aşırı Frekans	38
3.1.3.3	81R – Frekans Değişim Oranı	41
3.1.4	Güç Koruma Ayarları.....	44
3.1.4.1	32OP – Yönlü Aktif Aşırı Güç.....	44
3.1.4.2	32UP – Yönlü Aktif Düşük Güç	45
3.1.4.3	32OQ – Yönlü Reaktif Aşırı Güç	47
3.1.4.4	32UQ – Yönlü Reaktif Düşük Güç.....	48
3.1.4.5	32 – Wattmetric Toprak Koruması	49
3.2	Otomatik Kontrol	51
3.2.1	46BC – Kopuk İletken	51
3.2.2	94/86 – Açma Ayarı	51
3.2.3	Trip Ayarları	51
3.2.4	Çıkış Röle Ayarları	52
3.2.5	Giriş Ayarları	54
3.2.6	Zaman Rölesi Ayarları	54
3.2.7	Soğuk Yükte Yol Verme	55
3.2.8	Blokaj Seçme Ayarları	55

3.2.8.1	Blokaj Ayarları: Blokaj Selektivesi 1	55
3.2.8.2	Blokaj Ayarları: Blokaj Selektivesi 2	56
3.2.9	68 – Demeraj Akım Blokajı.....	57
3.2.10	Gecikme Seçme Ayarları	57
3.2.10.1	Gecikme Selektivitesi Set 1	57
3.2.10.2	Gecikme Selektivitesi Set 2	58
3.2.11	51V – Gerilim Kontrollü Aşırı Akım	58
3.2.12	VT Denetimi	58
3.2.13	CT Denetimi	58
3.2.14	Kesici Kutup Hatası	59
3.2.15	Kesici Denetimi	59
3.2.16	Açma Devresi	59
3.2.17	Lojik Denklemler	59
3.2.17.1	Lojik Denklemler 1	59
3.2.17.2	Lojik Denklemler 2	60
3.2.17.3	Lojik Denklemler 3	60
3.2.17.4	Lojik Denklemler 4	61
3.2.17.5	Lojik Denklemler 5	61
3.2.17.6	Lojik Denklemler 6	62
3.2.17.7	Lojik Denklemler 7	62
3.2.17.8	Lojik Denklemler 8	63
3.2.18	Arıza Üzerine Kapama.....	63
3.2.19	Tekrar Kapama.....	63
3.2.20	Analog mA Giriş	64
3.3	Sistem Ayarları.....	64
3.4	Konfigürasyon.....	64
3.4.1	Genel Seçenekler	64
3.4.2	Zaman Senkronizasyonu	64
3.4.3	CT/VT Ayarları	64
3.4.4	Led Ayarları	65
3.4.5	LED Yazıları.....	67
3.4.6	Lojik Girişler	68
3.4.7	Çıkış Röleleri.....	68
3.4.8	Alarm Ayarları	Error! Bookmark not defined.
3.4.9	Çıkış Röle Durumları.....	68
3.4.10	Giriş Durumları.....	68

4	MODBUS Ölçümler Parametre Tablosu	69
4.1	Tüm Temel Bileşen Ölçümler.....	70
4.2	Tüm RMS Ölçümler.....	70
4.3	Termik Aşırı Yük	71
4.4	Güç Ölçümleri	71
4.5	Demand Ölçümleri.....	71
4.6	Enerji.....	72
4.7	Frekans.....	72
4.8	Ani Max Akımlar.....	72
4.9	Analog mA Giriş	72
4.10	Termal Sensör	72
4.11	Temel Bileşen Ölçümler Ek	72
5	MODBUS Parametre Açıklamaları	73
5.1	Koruma Ayarları.....	74
5.1.1	Akım Koruma Ayarı	74
5.1.1.1	50/51P – Faz Aşırı Akım	74
5.1.1.2	50/51N-Toprak Aşırı Akım	74
5.1.1.3	49 – Termik Aşırı Yük	75
5.1.1.4	67P Yönlü Faz Aşırı Akım.....	75
5.1.1.5	67N – Yönlü Toprak Aşırı Akım	76
5.1.1.6	37P – Faz Düşük Akım	76
5.1.1.7	46 – Negatif Bileşen Aşırı Akım.....	76
5.1.2	Gerilim Koruma Ayarları	77
5.1.2.1	59 – Aşırı Gerilim.....	77
5.1.2.2	27 – Düşük Gerilim.....	77
5.1.2.3	47 – Negatif Bileşen Aşırı Gerilim	78
5.1.2.4	59N – Nötr Aşırı Gerilim.....	78
5.1.3	Frekans Koruma Ayarları.....	78
5.1.3.1	81U – Düşük Frekans	78
5.1.3.2	81O – Aşırı Frekans	78
5.1.3.3	81R – Frekans Değişim Oranı	78
5.1.4	Güç Koruma Ayarları.....	78
5.1.4.1	32OP – Yönlü Aktif Aşırı Güç.....	78
5.1.4.2	32UP – Yönlü Aktif Düşük Güç	78
5.1.4.3	32OQ – Yönlü Reaktif Aşırı Güç	79
5.1.4.4	32UQ – Yönlü Reaktif Düşük Güç.....	79

5.1.4.5	32 – Wattmetric Toprak Koruması	79
5.2	Otomatik Kontrol	79
5.2.1	46BC – Kopuk İletken	79
5.2.2	94/86 – Açma Ayarı	80
5.2.3	Trip Ayarları	80
5.2.4	Çıkış Röle Ayarları	82
5.2.5	Giriş Ayarları	82
5.2.6	Soğuk Yükte Yol Verme	82
5.2.7	Blokaj Seçme Ayarları	82
5.2.8	68 – Demeraj Akım Blokajı	83
5.2.9	51V – Gerilim Kontrollü Aşırı Akım	83
5.2.10	VT Denetimi	83
5.2.11	CT Denetimi	83
5.2.12	Kesici Kutup Hatası	83
5.2.13	Kesici Denetimi	83
5.2.14	Açma Devresi	83
5.2.15	Lojik Denklemler	83
5.2.16	Arıza Üzerine Kapama	84
5.2.17	Tekrar Kapama	84
5.2.18	Analog mA Giriş	84
5.3	Sistem Ayarları	85
5.4	Konfigürasyon	85
5.4.1	Genel Seçenekler	85
5.4.2	Zaman Senkronizasyonu	85
5.4.3	CT/VT Ayarları	85
5.4.4	Led Ayarları	86
5.4.5	LED Yazıları	86
5.4.6	Lojik Girişler	86
5.4.7	Çıkış Röleleri	86
5.4.8	Alarm Ayarları	86
5.4.9	Çıkış Röle Durumları	86
5.4.10	Giriş Durumları	86

2 Haberleşme Ayarları

Protokol:	MODBUS-RTU/ MODBUS-TCP
Baudrate:	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 bps
Veri Uzunluğu:	8 bit
Eşlik Biti:	Yok / Tek / Çift
Dur Biti:	1
Akış Denetimi:	Yok

Desteklenen Fonksiyon Kodları

- Read Holding Register 0x03
- Write Single Register 0x06
- Write Multiple Registers 0x16

3 MODBUS Ayarlar Parametre Tablosu

3.1 Koruma Ayarları

3.1.1 Akım Koruma Ayarları

3.1.1.1 50/51P – Faz Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIOC_1_G1 Koruma	-	100	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	101	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	102	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	103	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G1 TMS	-	104	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	105	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	106	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G1 RTMS	-	107	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G2 Koruma	-	108	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	109	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	110	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	111	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G2 TMS	-	112	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	113	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	114	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G2 RTMS	-	115	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G3 Koruma	-	116	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	117	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	118	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	119	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G3 TMS	-	120	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	121	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	122	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G3 RTMS	-	123	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G4 Koruma	-	124	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	125	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	126	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	127	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G4 TMS	-	128	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	129	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	130	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G4 RTMS	-	131	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G5 Koruma	-	132	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	133	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	134	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	135	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G5 TMS	-	136	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	137	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	138	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G5 RTMS	-	139	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G6 Koruma	-	140	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	141	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	142	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	143	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G6 TMS	-	144	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	145	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	146	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G6 RTMS	-	147	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G7 Koruma	-	148	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	149	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	150	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	151	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G7 TMS	-	152	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	153	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	154	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G7 RTMS	-	155	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G8 Koruma	-	156	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	157	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	158	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	159	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G8 TMS	-	160	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	161	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	162	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_1_G8 RTMS	-	163	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	164	0	1	1		Ölçüm modu seçimi
PHI_PIOC_2_G1 Koruma	-	165	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	166	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	167	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	168	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G1 TMS	-	169	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	170	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	171	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G1 RTMS	-	172	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G2 Koruma	-	173	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	174	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	175	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	176	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G2 TMS	-	177	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	178	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	179	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIOC_2_G2 RTMS	-	180	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G3 Koruma	-	181	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	182	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	183	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	184	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G3 TMS	-	185	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	186	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	187	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G3 RTMS	-	188	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G4 Koruma	-	189	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	190	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	191	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	192	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G4 TMS	-	193	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	194	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	195	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G4 RTMS	-	196	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G5 Koruma	-	197	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	198	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	199	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	200	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G5 TMS	-	201	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	202	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	203	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G5 RTMS	-	204	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G6 Koruma	-	205	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	206	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	207	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	208	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G6 TMS	-	209	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	210	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	211	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G6 RTMS	-	212	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G7 Koruma	-	213	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	214	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	215	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	216	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G7 TMS	-	217	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	218	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	219	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G7 RTMS	-	220	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G8 Koruma	-	221	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	222	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	223	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	224	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G8 TMS	-	225	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	226	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	227	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_2_G8 RTMS	-	228	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_2 Ölçüm Modu	-	229	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←
PHI_PIOC_3_G1 Koruma	-	230	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_3_G1 Başlama Değeri	-	231	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G1 Gecikme Tipi	-	232	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	233	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G1 TMS	-	234	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G1 Reset Tipi	-	235	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G1 Reset Gecikmesi	-	236	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G1 RTMS	-	237	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G2 Koruma	-	238	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_3_G2 Başlama Değeri	-	239	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G2 Gecikme Tipi	-	240	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	241	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G2 TMS	-	242	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G2 Reset Tipi	-	243	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G2 Reset Gecikmesi	-	244	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G2 RTMS	-	245	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G3 Koruma	-	246	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_3_G3 Başlama Değeri	-	247	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G3 Gecikme Tipi	-	248	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	249	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G3 TMS	-	250	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G3 Reset Tipi	-	251	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G3 Reset Gecikmesi	-	252	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G3 RTMS	-	253	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G4 Koruma	-	254	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_3_G4 Başlama Değeri	-	255	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G4 Gecikme Tipi	-	256	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	257	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G4 TMS	-	258	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G4 Reset Tipi	-	259	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G4 Reset Gecikmesi	-	260	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G4 RTMS	-	261	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G5 Koruma	-	262	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
PHI_PIOC_3_G5 Başlama Değeri	-	263	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G5 Gecikme Tipi	-	264	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
PHI_PIOC_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	265	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G5 TMS	-	266	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIOC_3_G5 Reset Tipi	-	267	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G5 Reset Gecikmesi	-	268	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G5 RTMS	-	269	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G6 Koruma	-	270	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_3_G6 Başlama Değeri	-	271	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G6 Gecikme Tipi	-	272	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	273	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G6 TMS	-	274	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G6 Reset Tipi	-	275	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G6 Reset Gecikmesi	-	276	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G6 RTMS	-	277	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G7 Koruma	-	278	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_3_G7 Başlama Değeri	-	279	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G7 Gecikme Tipi	-	280	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	281	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G7 TMS	-	282	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G7 Reset Tipi	-	283	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G7 Reset Gecikmesi	-	284	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G7 RTMS	-	285	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G8 Koruma	-	286	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı
PHI_PIOC_3_G8 Başlama Değeri	-	287	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOC_3_G8 Gecikme Tipi	-	288	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	289	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G8 TMS	-	290	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3_G8 Reset Tipi	-	291	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi
PHI_PIOC_3_G8 Reset Gecikmesi	-	292	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOC_3_G8 RTMS	-	293	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PHI_PIOC_3 Ölçüm Modu	-	294	0	1	1		Ölçüm modu seçimi

3.1.1.2 50/51N-Toprak Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
EI_PIOC_1_G1 Koruma	-	500	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	501	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	502	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	503	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G1 TMS	-	504	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	505	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	506	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G1 RTMS	-	507	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G2 Koruma	-	508	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	509	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	510	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	511	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G2 TMS	-	512	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	513	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	514	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G2 RTMS	-	515	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G3 Koruma	-	516	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	517	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	518	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	519	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G3 TMS	-	520	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	521	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	522	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G3 RTMS	-	523	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G4 Koruma	-	524	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	525	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	526	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	527	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G4 TMS	-	528	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	529	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	530	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G4 RTMS	-	531	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G5 Koruma	-	532	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	533	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	534	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	535	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G5 TMS	-	536	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	537	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	538	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G5 RTMS	-	539	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G6 Koruma	-	540	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	541	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	542	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	543	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G6 TMS	-	544	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	545	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	546	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G6 RTMS	-	547	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G7 Koruma	-	548	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	549	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	550	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	551	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G7 TMS	-	552	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	553	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	554	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G7 RTMS	-	555	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G8 Koruma	-	556	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	557	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	558	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	559	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G8 TMS	-	560	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	561	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	562	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_1_G8 RTMS	-	563	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	564	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
EI_PIOC_2_G1 Koruma	-	565	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	566	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	567	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	568	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G1 TMS	-	569	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	570	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	571	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G1 RTMS	-	572	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G2 Koruma	-	573	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	574	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	575	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	576	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G2 TMS	-	577	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	578	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	579	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G2 RTMS	-	580	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G3 Koruma	-	581	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	582	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	583	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	584	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
EI_PIOC_2_G3 TMS	-	585	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	586	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	587	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G3 RTMS	-	588	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G4 Koruma	-	589	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	590	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	591	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	592	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G4 TMS	-	593	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	594	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	595	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G4 RTMS	-	596	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G5 Koruma	-	597	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	598	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	599	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	600	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G5 TMS	-	601	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	602	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	603	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G5 RTMS	-	604	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G6 Koruma	-	605	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	606	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	607	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	608	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G6 TMS	-	609	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	610	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	611	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G6 RTMS	-	612	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G7 Koruma	-	613	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	614	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	615	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	616	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G7 TMS	-	617	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	618	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	619	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G7 RTMS	-	620	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G8 Koruma	-	621	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	622	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	623	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	624	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G8 TMS	-	625	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	626	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	627	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_2_G8 RTMS	-	628	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_2 Ölçüm Modu	-	629	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
EI_PIOC_3_G1 Koruma	-	630	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G1 Başlama Değeri	-	631	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G1 Gecikme Tipi	-	632	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	633	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G1 TMS	-	634	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G1 Reset Tipi	-	635	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G1 Reset Gecikmesi	-	636	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G1 RTMS	-	637	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G2 Koruma	-	638	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G2 Başlama Değeri	-	639	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G2 Gecikme Tipi	-	640	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	641	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G2 TMS	-	642	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G2 Reset Tipi	-	643	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G2 Reset Gecikmesi	-	644	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G2 RTMS	-	645	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G3 Koruma	-	646	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G3 Başlama Değeri	-	647	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G3 Gecikme Tipi	-	648	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	649	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G3 TMS	-	650	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G3 Reset Tipi	-	651	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G3 Reset Gecikmesi	-	652	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G3 RTMS	-	653	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G4 Koruma	-	654	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G4 Başlama Değeri	-	655	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G4 Gecikme Tipi	-	656	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	657	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G4 TMS	-	658	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G4 Reset Tipi	-	659	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G4 Reset Gecikmesi	-	660	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G4 RTMS	-	661	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G5 Koruma	-	662	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G5 Başlama Değeri	-	663	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G5 Gecikme Tipi	-	664	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	665	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G5 TMS	-	666	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G5 Reset Tipi	-	667	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G5 Reset Gecikmesi	-	668	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G5 RTMS	-	669	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G6 Koruma	-	670	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G6 Başlama Değeri	-	671	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
EI_PIOC_3_G6 Gecikme Tipi	-	672	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	673	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G6 TMS	-	674	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G6 Reset Tipi	-	675	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G6 Reset Gecikmesi	-	676	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G6 RTMS	-	677	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G7 Koruma	-	678	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G7 Başlama Değeri	-	679	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G7 Gecikme Tipi	-	680	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	681	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G7 TMS	-	682	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G7 Reset Tipi	-	683	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G7 Reset Gecikmesi	-	684	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G7 RTMS	-	685	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G8 Koruma	-	686	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOC_3_G8 Başlama Değeri	-	687	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOC_3_G8 Gecikme Tipi	-	688	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	689	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G8 TMS	-	690	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3_G8 Reset Tipi	-	691	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EI_PIOC_3_G8 Reset Gecikmesi	-	692	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOC_3_G8 RTMS	-	693	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EI_PIOC_3 Ölçüm Modu	-	694	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
EDI_PIOC_1_G1 Koruma	-	695	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	696	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	697	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	698	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G1 TMS	-	699	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	700	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	701	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G1 RTMS	-	702	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G2 Koruma	-	703	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	704	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	705	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	706	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G2 TMS	-	707	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	708	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	709	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G2 RTMS	-	710	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G3 Koruma	-	711	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	712	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	713	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	714	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G3 TMS	-	715	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	716	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	717	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G3 RTMS	-	718	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G4 Koruma	-	719	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	720	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	721	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	722	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G4 TMS	-	723	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	724	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	725	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G4 RTMS	-	726	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G5 Koruma	-	727	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	728	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	729	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	730	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G5 TMS	-	731	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	732	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	733	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G5 RTMS	-	734	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G6 Koruma	-	735	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	736	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	737	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	738	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G6 TMS	-	739	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	740	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	741	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G6 RTMS	-	742	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G7 Koruma	-	743	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	744	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	745	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	746	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G7 TMS	-	747	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	748	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	749	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G7 RTMS	-	750	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G8 Koruma	-	751	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	752	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	753	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	754	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G8 TMS	-	755	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	756	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	757	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_1_G8 RTMS	-	758	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
EDI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	759	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
EDI_PIOC_2_G1 Koruma	-	760	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
EDI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	761	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	762	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	763	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G1 TMS	-	764	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	765	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	766	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G1 RTMS	-	767	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G2 Koruma	-	768	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	769	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	770	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	771	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G2 TMS	-	772	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	773	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	774	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G2 RTMS	-	775	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G3 Koruma	-	776	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	777	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	778	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	779	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G3 TMS	-	780	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	781	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	782	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G3 RTMS	-	783	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G4 Koruma	-	784	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	785	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	786	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	787	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G4 TMS	-	788	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	789	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	790	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G4 RTMS	-	791	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G5 Koruma	-	792	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	793	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	794	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	795	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G5 TMS	-	796	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	797	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	798	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G5 RTMS	-	799	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G6 Koruma	-	800	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	801	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	802	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	803	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G6 TMS	-	804	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	805	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	806	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G6 RTMS	-	807	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G7 Koruma	-	808	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	809	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	810	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	811	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G7 TMS	-	812	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	813	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	814	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G7 RTMS	-	815	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G8 Koruma	-	816	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EDI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	817	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
EDI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	818	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	819	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G8 TMS	-	820	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	821	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
EDI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	822	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EDI_PIOC_2_G8 RTMS	-	823	25	5000	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
EDI_PIOC_2 Ölçüm Modu	-	824	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...

3.1.1.3 49 – Termik Aşırı Yük

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTTR_A_G1 Koruma	-	1000	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G1 İθ >	-	1001	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G1 Te	-	1002	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G1 k	-	1003	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G1 Açma θ	-	1004	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G1 Alarm	-	1005	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G1 Alarm θ	-	1006	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G2 Koruma	-	1007	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G2 İθ >	-	1008	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G2 Te	-	1009	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G2 k	-	1010	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G2 Açma θ	-	1011	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G2 Alarm	-	1012	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G2 Alarm θ	-	1013	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G3 Koruma	-	1014	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G3 İθ >	-	1015	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G3 Te	-	1016	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G3 k	-	1017	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G3 Açma θ	-	1018	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G3 Alarm	-	1019	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G3 Alarm θ	-	1020	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G4 Koruma	-	1021	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G4 İθ >	-	1022	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G4 Te	-	1023	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G4 k	-	1024	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G4 Açma θ	-	1025	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G4 Alarm	-	1026	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G4 Alarm θ	-	1027	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G5 Koruma	-	1028	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G5 İθ >	-	1029	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G5 Te	-	1030	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G5 k	-	1031	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G5 Açma θ	-	1032	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G5 Alarm	-	1033	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G5 Alarm θ	-	1034	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G6 Koruma	-	1035	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G6 İθ >	-	1036	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G6 Te	-	1037	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G6 k	-	1038	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G6 Açma θ	-	1039	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G6 Alarm	-	1040	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G6 Alarm θ	-	1041	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G7 Koruma	-	1042	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G7 İθ >	-	1043	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G7 Te	-	1044	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G7 k	-	1045	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G7 Açma θ	-	1046	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G7 Alarm	-	1047	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G7 Alarm θ	-	1048	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G8 Koruma	-	1049	0	1	1		Termik aşırı yük koruma açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G8 İθ >	-	1050	10	320	0,01	ln	Röle Set Akımı	←
PH_PTTR_A_G8 Te	-	1051	1	200	1	mn	Isınma ve Soğuma Zaman Sabiti	←
PH_PTTR_A_G8 k	-	1052	100	150	0,01		Koruma Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A_G8 Açma θ	-	1053	50	200	1	%	Aşırı Yük Açma Isınması	←
PH_PTTR_A_G8 Alarm	-	1054	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	...
PH_PTTR_A_G8 Alarm θ	-	1055	50	200	1	%	Alarm Eşiği Öteleme Katsayısı	←
PH_PTTR_A İlk θ	-	1056	0	100	1	%	Aşırı Yük Ön Isınması	←

3.1.1.4 67P Yönlü Faz Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DPHI_PIOC_1_G1 Koruma	-	1500	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	1501	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	1502	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	1503	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G1 TMS	-	1504	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	1505	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	1506	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G1 RTMS	-	1507	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G1 Trip Alanı	-	1508	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G1 Tork Açısı	-	1509	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G1 Yön Modu	-	1510	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G2 Koruma	-	1511	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	1512	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	1513	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	1514	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G2 TMS	-	1515	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	1516	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	1517	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G2 RTMS	-	1518	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G2 Trip Alanı	-	1519	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G2 Tork Açısı	-	1520	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G2 Yön Modu	-	1521	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G3 Koruma	-	1522	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	1523	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	1524	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	1525	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G3 TMS	-	1526	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	1527	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	1528	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G3 RTMS	-	1529	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G3 Trip Alanı	-	1530	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G3 Tork Açısı	-	1531	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G3 Yön Modu	-	1532	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G4 Koruma	-	1533	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	1534	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	1535	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	1536	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G4 TMS	-	1537	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	1538	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	1539	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G4 RTMS	-	1540	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G4 Trip Alanı	-	1541	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G4 Tork Açısı	-	1542	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G4 Yön Modu	-	1543	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G5 Koruma	-	1544	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	1545	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	1546	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	1547	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G5 TMS	-	1548	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	1549	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	1550	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G5 RTMS	-	1551	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G5 Trip Alanı	-	1552	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G5 Tork Açısı	-	1553	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G5 Yön Modu	-	1554	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G6 Koruma	-	1555	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	1556	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	1557	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	1558	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G6 TMS	-	1559	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	1560	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	1561	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G6 RTMS	-	1562	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G6 Trip Alanı	-	1563	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G6 Tork Açısı	-	1564	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G6 Yön Modu	-	1565	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G7 Koruma	-	1566	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	1567	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	1568	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	1569	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G7 TMS	-	1570	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	1571	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	1572	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G7 RTMS	-	1573	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G7 Trip Alanı	-	1574	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G7 Tork Açısı	-	1575	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G7 Yön Modu	-	1576	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G8 Koruma	-	1577	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DPHI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	1578	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	1579	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	1580	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G8 TMS	-	1581	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	1582	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	1583	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G8 RTMS	-	1584	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DPHI_PIOC_1_G8 Trip Alanı	-	1585	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G8 Tork Açısı	-	1586	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_1_G8 Yön Modu	-	1587	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	1588	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G1 Koruma	-	1589	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	1590	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	1591	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	1592	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 TMS	-	1593	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	1594	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	1595	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 RTMS	-	1596	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G1 Trip Alanı	-	1597	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 Tork Açısı	-	1598	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G1 Yön Modu	-	1599	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G2 Koruma	-	1600	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	1601	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	1602	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	1603	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 TMS	-	1604	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	1605	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	1606	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 RTMS	-	1607	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G2 Trip Alanı	-	1608	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 Tork Açısı	-	1609	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G2 Yön Modu	-	1610	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G3 Koruma	-	1611	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	1612	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	1613	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	1614	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 TMS	-	1615	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	1616	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	1617	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 RTMS	-	1618	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G3 Trip Alanı	-	1619	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 Tork Açısı	-	1620	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G3 Yön Modu	-	1621	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G4 Koruma	-	1622	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	1623	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	1624	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	1625	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 TMS	-	1626	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	1627	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	1628	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 RTMS	-	1629	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G4 Trip Alanı	-	1630	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 Tork Açısı	-	1631	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G4 Yön Modu	-	1632	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G5 Koruma	-	1633	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	1634	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	1635	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	1636	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 TMS	-	1637	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	1638	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	1639	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 RTMS	-	1640	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G5 Trip Alanı	-	1641	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 Tork Açısı	-	1642	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G5 Yön Modu	-	1643	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G6 Koruma	-	1644	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	1645	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	1646	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	1647	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 TMS	-	1648	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	1649	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	1650	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 RTMS	-	1651	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G6 Trip Alanı	-	1652	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 Tork Açısı	-	1653	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G6 Yön Modu	-	1654	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G7 Koruma	-	1655	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	1656	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	1657	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	1658	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 TMS	-	1659	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	1660	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	1661	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 RTMS	-	1662	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G7 Trip Alanı	-	1663	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 Tork Açısı	-	1664	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G7 Yön Modu	-	1665	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G8 Koruma	-	1666	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	1667	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	1668	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	1669	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 TMS	-	1670	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	1671	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DPHI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	1672	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 RTMS	-	1673	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_2_G8 Trip Alanı	-	1674	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 Tork Açısı	-	1675	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_2_G8 Yön Modu	-	1676	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_2 Ölçüm Modu	-	1677	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G1 Koruma	-	1678	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 Başlama Değeri	-	1679	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G1 Gecikme Tipi	-	1680	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	1681	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 TMS	-	1682	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 Reset Tipi	-	1683	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G1 Reset Gecikmesi	-	1684	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 RTMS	-	1685	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G1 Trip Alanı	-	1686	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 Tork Açısı	-	1687	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G1 Yön Modu	-	1688	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G2 Koruma	-	1689	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 Başlama Değeri	-	1690	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G2 Gecikme Tipi	-	1691	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	1692	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 TMS	-	1693	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 Reset Tipi	-	1694	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G2 Reset Gecikmesi	-	1695	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 RTMS	-	1696	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G2 Trip Alanı	-	1697	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 Tork Açısı	-	1698	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G2 Yön Modu	-	1699	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G3 Koruma	-	1700	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 Başlama Değeri	-	1701	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G3 Gecikme Tipi	-	1702	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	1703	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 TMS	-	1704	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 Reset Tipi	-	1705	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G3 Reset Gecikmesi	-	1706	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 RTMS	-	1707	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G3 Trip Alanı	-	1708	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 Tork Açısı	-	1709	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G3 Yön Modu	-	1710	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G4 Koruma	-	1711	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 Başlama Değeri	-	1712	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G4 Gecikme Tipi	-	1713	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	1714	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 TMS	-	1715	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 Reset Tipi	-	1716	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G4 Reset Gecikmesi	-	1717	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 RTMS	-	1718	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G4 Trip Alanı	-	1719	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 Tork Açısı	-	1720	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G4 Yön Modu	-	1721	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G5 Koruma	-	1722	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 Başlama Değeri	-	1723	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G5 Gecikme Tipi	-	1724	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	1725	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 TMS	-	1726	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 Reset Tipi	-	1727	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G5 Reset Gecikmesi	-	1728	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 RTMS	-	1729	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G5 Trip Alanı	-	1730	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 Tork Açısı	-	1731	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G5 Yön Modu	-	1732	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G6 Koruma	-	1733	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 Başlama Değeri	-	1734	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G6 Gecikme Tipi	-	1735	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	1736	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 TMS	-	1737	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 Reset Tipi	-	1738	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G6 Reset Gecikmesi	-	1739	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 RTMS	-	1740	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G6 Trip Alanı	-	1741	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 Tork Açısı	-	1742	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G6 Yön Modu	-	1743	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G7 Koruma	-	1744	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 Başlama Değeri	-	1745	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G7 Gecikme Tipi	-	1746	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	1747	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 TMS	-	1748	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 Reset Tipi	-	1749	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G7 Reset Gecikmesi	-	1750	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 RTMS	-	1751	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G7 Trip Alanı	-	1752	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 Tork Açısı	-	1753	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G7 Yön Modu	-	1754	2	3	1		Yön seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G8 Koruma	-	1755	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G8 Başlama Değeri	-	1756	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G8 Gecikme Tipi	-	1757	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	1758	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DPHI_PIOC_3_G8 TMS	-	1759	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G8 Reset Tipi	-	1760	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	...
DPHI_PIOC_3_G8 Reset Gecikmesi	-	1761	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G8 RTMS	-	1762	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
DPHI_PIOC_3_G8 Trip Alanı	-	1763	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G8 Tork Açısı	-	1764	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DPHI_PIOC_3_G8 Yön Modu	-	1765	2	3	1		Yön seçimi	...
DPHI_PIOC_3 Ölçüm Modu	-	1766	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...

3.1.1.5 67N – Yönlü Toprak Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEI_PIOC_1_G1 Koruma	-	2000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	2001	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G1 U0 Başlama Değeri	-	2002	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	2003	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	2004	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G1 TMS	-	2005	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	2006	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	2007	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G1 RTMS	-	2008	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G1 Trip Alanı	-	2009	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G1 Tork Açısı	-	2010	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G1 Yön Modu	-	2011	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G2 Koruma	-	2012	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	2013	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G2 U0 Başlama Değeri	-	2014	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	2015	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	2016	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G2 TMS	-	2017	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	2018	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	2019	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G2 RTMS	-	2020	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G2 Trip Alanı	-	2021	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G2 Tork Açısı	-	2022	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G2 Yön Modu	-	2023	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G3 Koruma	-	2024	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	2025	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G3 U0 Başlama Değeri	-	2026	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	2027	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	2028	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G3 TMS	-	2029	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	2030	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	2031	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G3 RTMS	-	2032	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G3 Trip Alanı	-	2033	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G3 Tork Açısı	-	2034	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G3 Yön Modu	-	2035	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G4 Koruma	-	2036	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	2037	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G4 U0 Başlama Değeri	-	2038	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	2039	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	2040	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G4 TMS	-	2041	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	2042	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	2043	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G4 RTMS	-	2044	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G4 Trip Alanı	-	2045	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G4 Tork Açısı	-	2046	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G4 Yön Modu	-	2047	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G5 Koruma	-	2048	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	2049	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G5 U0 Başlama Değeri	-	2050	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	2051	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	2052	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G5 TMS	-	2053	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	2054	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	2055	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G5 RTMS	-	2056	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G5 Trip Alanı	-	2057	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G5 Tork Açısı	-	2058	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G5 Yön Modu	-	2059	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G6 Koruma	-	2060	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	2061	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G6 U0 Başlama Değeri	-	2062	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	2063	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	2064	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G6 TMS	-	2065	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	2066	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	2067	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G6 RTMS	-	2068	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G6 Trip Alanı	-	2069	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G6 Tork Açısı	-	2070	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G6 Yön Modu	-	2071	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G7 Koruma	-	2072	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	2073	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G7 U0 Başlama Değeri	-	2074	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	2075	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	2076	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G7 TMS	-	2077	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	2078	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	2079	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G7 RTMS	-	2080	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G7 Trip Alanı	-	2081	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G7 Tork Açısı	-	2082	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G7 Yön Modu	-	2083	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1_G8 Koruma	-	2084	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	2085	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G8 U0 Başlama Değeri	-	2086	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	2087	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	2088	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G8 TMS	-	2089	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	2090	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	2091	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_1_G8 RTMS	-	2092	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_1_G8 Trip Alanı	-	2093	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G8 Tork Açısı	-	2094	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_1_G8 Yön Modu	-	2095	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	2096	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←
DEI_PIOC_2_G1 Koruma	-	2097	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	2098	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G1 U0 Başlama Değeri	-	2099	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	2100	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	2101	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G1 TMS	-	2102	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	2103	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	2104	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G1 RTMS	-	2105	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G1 Trip Alanı	-	2106	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G1 Tork Açısı	-	2107	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G1 Yön Modu	-	2108	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G2 Koruma	-	2109	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	2110	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G2 U0 Başlama Değeri	-	2111	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	2112	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	2113	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G2 TMS	-	2114	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	2115	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	2116	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G2 RTMS	-	2117	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G2 Trip Alanı	-	2118	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G2 Tork Açısı	-	2119	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G2 Yön Modu	-	2120	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G3 Koruma	-	2121	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	2122	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G3 U0 Başlama Değeri	-	2123	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	2124	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	2125	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G3 TMS	-	2126	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	2127	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	2128	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G3 RTMS	-	2129	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G3 Trip Alanı	-	2130	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G3 Tork Açısı	-	2131	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G3 Yön Modu	-	2132	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G4 Koruma	-	2133	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	2134	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G4 U0 Başlama Değeri	-	2135	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	2136	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	2137	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G4 TMS	-	2138	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	2139	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	2140	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G4 RTMS	-	2141	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G4 Trip Alanı	-	2142	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G4 Tork Açısı	-	2143	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G4 Yön Modu	-	2144	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G5 Koruma	-	2145	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	2146	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G5 U0 Başlama Değeri	-	2147	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	2148	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	2149	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G5 TMS	-	2150	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	2151	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	2152	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G5 RTMS	-	2153	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G5 Trip Alanı	-	2154	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G5 Tork Açısı	-	2155	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G5 Yön Modu	-	2156	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G6 Koruma	-	2157	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	2158	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G6 U0 Başlama Değeri	-	2159	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	2160	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	2161	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G6 TMS	-	2162	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	2163	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	2164	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G6 RTMS	-	2165	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G6 Trip Alanı	-	2166	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G6 Tork Açısı	-	2167	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G6 Yön Modu	-	2168	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G7 Koruma	-	2169	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	2170	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G7 U0 Başlama Değeri	-	2171	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	2172	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	2173	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G7 TMS	-	2174	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	2175	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	2176	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G7 RTMS	-	2177	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G7 Trip Alanı	-	2178	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G7 Tork Açısı	-	2179	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G7 Yön Modu	-	2180	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2_G8 Koruma	-	2181	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	2182	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G8 U0 Başlama Değeri	-	2183	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	2184	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	2185	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G8 TMS	-	2186	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	2187	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	2188	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_2_G8 RTMS	-	2189	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_2_G8 Trip Alanı	-	2190	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G8 Tork Açısı	-	2191	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_2_G8 Yön Modu	-	2192	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_2 Ölçüm Modu	-	2193	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
DEI_PIOC_3_G1 Koruma	-	2194	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G1 Başlama Değeri	-	2195	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G1 U0 Başlama Değeri	-	2196	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G1 Gecikme Tipi	-	2197	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	2198	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G1 TMS	-	2199	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G1 Reset Tipi	-	2200	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G1 Reset Gecikmesi	-	2201	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G1 RTMS	-	2202	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G1 Trip Alanı	-	2203	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G1 Tork Açısı	-	2204	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G1 Yön Modu	-	2205	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G2 Koruma	-	2206	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G2 Başlama Değeri	-	2207	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G2 U0 Başlama Değeri	-	2208	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G2 Gecikme Tipi	-	2209	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	2210	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G2 TMS	-	2211	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G2 Reset Tipi	-	2212	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G2 Reset Gecikmesi	-	2213	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G2 RTMS	-	2214	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G2 Trip Alanı	-	2215	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G2 Tork Açısı	-	2216	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G2 Yön Modu	-	2217	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G3 Koruma	-	2218	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G3 Başlama Değeri	-	2219	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G3 U0 Başlama Değeri	-	2220	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G3 Gecikme Tipi	-	2221	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	2222	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G3 TMS	-	2223	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G3 Reset Tipi	-	2224	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G3 Reset Gecikmesi	-	2225	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G3 RTMS	-	2226	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G3 Trip Alanı	-	2227	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G3 Tork Açısı	-	2228	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G3 Yön Modu	-	2229	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G4 Koruma	-	2230	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G4 Başlama Değeri	-	2231	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G4 U0 Başlama Değeri	-	2232	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G4 Gecikme Tipi	-	2233	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	2234	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G4 TMS	-	2235	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G4 Reset Tipi	-	2236	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G4 Reset Gecikmesi	-	2237	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G4 RTMS	-	2238	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G4 Trip Alanı	-	2239	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G4 Tork Açısı	-	2240	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G4 Yön Modu	-	2241	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G5 Koruma	-	2242	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G5 Başlama Değeri	-	2243	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G5 U0 Başlama Değeri	-	2244	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G5 Gecikme Tipi	-	2245	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	2246	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G5 TMS	-	2247	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G5 Reset Tipi	-	2248	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G5 Reset Gecikmesi	-	2249	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G5 RTMS	-	2250	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G5 Trip Alanı	-	2251	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G5 Tork Açısı	-	2252	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G5 Yön Modu	-	2253	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G6 Koruma	-	2254	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G6 Başlama Değeri	-	2255	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G6 U0 Başlama Değeri	-	2256	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G6 Gecikme Tipi	-	2257	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	2258	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEI_PIOC_3_G6 TMS	-	2259	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G6 Reset Tipi	-	2260	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G6 Reset Gecikmesi	-	2261	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G6 RTMS	-	2262	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G6 Trip Alanı	-	2263	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G6 Tork Açısı	-	2264	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G6 Yön Modu	-	2265	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G7 Koruma	-	2266	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G7 Başlama Değeri	-	2267	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G7 U0 Başlama Değeri	-	2268	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G7 Gecikme Tipi	-	2269	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	2270	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G7 TMS	-	2271	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G7 Reset Tipi	-	2272	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G7 Reset Gecikmesi	-	2273	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G7 RTMS	-	2274	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G7 Trip Alanı	-	2275	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G7 Tork Açısı	-	2276	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G7 Yön Modu	-	2277	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_G8 Koruma	-	2278	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEI_PIOC_3_G8 Başlama Değeri	-	2279	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G8 U0 Başlama Değeri	-	2280	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEI_PIOC_3_G8 Gecikme Tipi	-	2281	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	2282	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G8 TMS	-	2283	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G8 Reset Tipi	-	2284	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEI_PIOC_3_G8 Reset Gecikmesi	-	2285	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEI_PIOC_3_G8 RTMS	-	2286	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEI_PIOC_3_G8 Trip Alanı	-	2287	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G8 Tork Açısı	-	2288	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEI_PIOC_3_G8 Yön Modu	-	2289	2	3	1		Yön seçimi	...
DEI_PIOC_3_Ölçüm Modu	-	2290	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G1 Koruma	-	2291	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	2292	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G1 U0 Başlama Değeri	-	2293	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	2294	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	2295	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G1 TMS	-	2296	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	2297	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	2298	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G1 RTMS	-	2299	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G1 Trip Alanı	-	2300	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G1 Tork Açısı	-	2301	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G1 Yön Modu	-	2302	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G2 Koruma	-	2303	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	2304	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G2 U0 Başlama Değeri	-	2305	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	2306	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	2307	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G2 TMS	-	2308	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	2309	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	2310	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G2 RTMS	-	2311	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G2 Trip Alanı	-	2312	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G2 Tork Açısı	-	2313	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G2 Yön Modu	-	2314	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G3 Koruma	-	2315	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	2316	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G3 U0 Başlama Değeri	-	2317	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	2318	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	2319	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G3 TMS	-	2320	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	2321	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	2322	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G3 RTMS	-	2323	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G3 Trip Alanı	-	2324	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G3 Tork Açısı	-	2325	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G3 Yön Modu	-	2326	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G4 Koruma	-	2327	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	2328	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G4 U0 Başlama Değeri	-	2329	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	2330	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	2331	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G4 TMS	-	2332	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	2333	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	2334	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G4 RTMS	-	2335	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G4 Trip Alanı	-	2336	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G4 Tork Açısı	-	2337	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G4 Yön Modu	-	2338	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G5 Koruma	-	2339	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	2340	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G5 U0 Başlama Değeri	-	2341	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	2342	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	2343	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G5 TMS	-	2344	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	2345	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEDI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	2346	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G5 RTMS	-	2347	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G5 Trip Alanı	-	2348	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G5 Tork Açısı	-	2349	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G5 Yön Modu	-	2350	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 Koruma	-	2351	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	2352	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 U0 Başlama Değeri	-	2353	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	2354	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	2355	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 TMS	-	2356	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	2357	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	2358	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 RTMS	-	2359	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G6 Trip Alanı	-	2360	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 Tork Açısı	-	2361	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G6 Yön Modu	-	2362	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 Koruma	-	2363	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	2364	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 U0 Başlama Değeri	-	2365	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	2366	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	2367	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 TMS	-	2368	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	2369	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	2370	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 RTMS	-	2371	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G7 Trip Alanı	-	2372	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 Tork Açısı	-	2373	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G7 Yön Modu	-	2374	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 Koruma	-	2375	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	2376	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 U0 Başlama Değeri	-	2377	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	2378	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	2379	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 TMS	-	2380	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	2381	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	2382	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 RTMS	-	2383	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_1_G8 Trip Alanı	-	2384	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 Tork Açısı	-	2385	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_1_G8 Yön Modu	-	2386	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_1 Ölçüm Modu	-	2387	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 Koruma	-	2388	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	2389	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 U0 Başlama Değeri	-	2390	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	2391	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	2392	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 TMS	-	2393	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	2394	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	2395	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 RTMS	-	2396	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G1 Trip Alanı	-	2397	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 Tork Açısı	-	2398	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G1 Yön Modu	-	2399	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 Koruma	-	2400	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	2401	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 U0 Başlama Değeri	-	2402	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	2403	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	2404	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 TMS	-	2405	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	2406	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	2407	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 RTMS	-	2408	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G2 Trip Alanı	-	2409	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 Tork Açısı	-	2410	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G2 Yön Modu	-	2411	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 Koruma	-	2412	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	2413	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 U0 Başlama Değeri	-	2414	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	2415	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	2416	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 TMS	-	2417	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	2418	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	2419	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 RTMS	-	2420	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G3 Trip Alanı	-	2421	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 Tork Açısı	-	2422	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G3 Yön Modu	-	2423	2	3	1		Yön seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G4 Koruma	-	2424	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	2425	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G4 U0 Başlama Değeri	-	2426	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	2427	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	2428	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 TMS	-	2429	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	2430	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	2431	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 RTMS	-	2432	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DEDI_PIOC_2_G4 Trip Alanı	-	2433	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 Tork Açısı	-	2434	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G4 Yön Modu	-	2435	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G5 Koruma	-	2436	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	2437	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G5 U0 Başlama Değeri	-	2438	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	2439	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	2440	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G5 TMS	-	2441	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	2442	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	2443	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G5 RTMS	-	2444	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G5 Trip Alanı	-	2445	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G5 Tork Açısı	-	2446	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G5 Yön Modu	-	2447	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G6 Koruma	-	2448	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	2449	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G6 U0 Başlama Değeri	-	2450	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	2451	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	2452	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G6 TMS	-	2453	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	2454	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	2455	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G6 RTMS	-	2456	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G6 Trip Alanı	-	2457	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G6 Tork Açısı	-	2458	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G6 Yön Modu	-	2459	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G7 Koruma	-	2460	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	2461	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G7 U0 Başlama Değeri	-	2462	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	2463	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	2464	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G7 TMS	-	2465	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	2466	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	2467	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G7 RTMS	-	2468	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G7 Trip Alanı	-	2469	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G7 Tork Açısı	-	2470	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G7 Yön Modu	-	2471	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G8 Koruma	-	2472	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
DEDI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	2473	5	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G8 U0 Başlama Değeri	-	2474	0	26000	0,01	V	U0 başlama değeri seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	2475	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	2476	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G8 TMS	-	2477	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	2478	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
DEDI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	2479	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G8 RTMS	-	2480	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
DEDI_PIOC_2_G8 Trip Alanı	-	2481	10	90	1	degree	Trip alanı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G8 Tork Açısı	-	2482	0	359	1	degree	Tork açısı ayarı	←
DEDI_PIOC_2_G8 Yön Modu	-	2483	2	3	1		Yön seçimi	...
DEDI_PIOC_2_Ölçüm Modu	-	2484	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	←

3.1.1.6 37P – Faz Düşük Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIUC_G1 Koruma	-	2500	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G1 Başlama Değeri	-	2501	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G1 İşlem Gecikmesi	-	2502	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G1 Reset Gecikmesi	-	2503	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G2 Koruma	-	2504	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G2 Başlama Değeri	-	2505	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G2 İşlem Gecikmesi	-	2506	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G2 Reset Gecikmesi	-	2507	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G3 Koruma	-	2508	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G3 Başlama Değeri	-	2509	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G3 İşlem Gecikmesi	-	2510	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G3 Reset Gecikmesi	-	2511	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G4 Koruma	-	2512	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G4 Başlama Değeri	-	2513	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G4 İşlem Gecikmesi	-	2514	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G4 Reset Gecikmesi	-	2515	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G5 Koruma	-	2516	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G5 Başlama Değeri	-	2517	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G5 İşlem Gecikmesi	-	2518	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G5 Reset Gecikmesi	-	2519	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G6 Koruma	-	2520	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G6 Başlama Değeri	-	2521	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G6 İşlem Gecikmesi	-	2522	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G6 Reset Gecikmesi	-	2523	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G7 Koruma	-	2524	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G7 Başlama Değeri	-	2525	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G7 İşlem Gecikmesi	-	2526	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G7 Reset Gecikmesi	-	2527	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G8 Koruma	-	2528	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUC_G8 Başlama Değeri	-	2529	5	100	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUC_G8 İşlem Gecikmesi	-	2530	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC_G8 Reset Gecikmesi	-	2531	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUC Ölçüm Modu	-	2532	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
PHI_PIUC 52A Yoksa Engelle	-	2533	0	1	1		52A aktif olduğunda düşük akımı korumasını engelleme seçimi	...
PHI_PIUC U< Varsa Engelle	-	2534	0	1	1		Düşük gerilim koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	...
PHI_PIUC U Kilit. Seviyesi	-	2535	100	2200	0,1	V	Düşük gerilim engelleme değeri	←

3.1.1.7 46 – Negatif Bileşen Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
NSI_PIOC_1_G1 Koruma	-	3000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G1 Başlama Değeri	-	3001	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G1 Gecikme Tipi	-	3002	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	3003	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G1 TMS	-	3004	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G1 Reset Tipi	-	3005	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G1 Reset Gecikmesi	-	3006	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G1 RTMS	-	3007	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G2 Koruma	-	3008	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G2 Başlama Değeri	-	3009	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G2 Gecikme Tipi	-	3010	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	3011	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G2 TMS	-	3012	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G2 Reset Tipi	-	3013	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G2 Reset Gecikmesi	-	3014	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G2 RTMS	-	3015	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G3 Koruma	-	3016	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G3 Başlama Değeri	-	3017	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G3 Gecikme Tipi	-	3018	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	3019	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G3 TMS	-	3020	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G3 Reset Tipi	-	3021	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G3 Reset Gecikmesi	-	3022	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G3 RTMS	-	3023	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G4 Koruma	-	3024	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G4 Başlama Değeri	-	3025	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G4 Gecikme Tipi	-	3026	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	3027	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G4 TMS	-	3028	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G4 Reset Tipi	-	3029	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G4 Reset Gecikmesi	-	3030	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G4 RTMS	-	3031	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G5 Koruma	-	3032	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G5 Başlama Değeri	-	3033	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G5 Gecikme Tipi	-	3034	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	3035	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G5 TMS	-	3036	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G5 Reset Tipi	-	3037	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G5 Reset Gecikmesi	-	3038	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G5 RTMS	-	3039	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G6 Koruma	-	3040	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G6 Başlama Değeri	-	3041	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G6 Gecikme Tipi	-	3042	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	3043	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G6 TMS	-	3044	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G6 Reset Tipi	-	3045	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G6 Reset Gecikmesi	-	3046	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G6 RTMS	-	3047	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G7 Koruma	-	3048	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G7 Başlama Değeri	-	3049	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G7 Gecikme Tipi	-	3050	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	3051	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G7 TMS	-	3052	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G7 Reset Tipi	-	3053	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G7 Reset Gecikmesi	-	3054	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G7 RTMS	-	3055	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_1_G8 Koruma	-	3056	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_1_G8 Başlama Değeri	-	3057	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_1_G8 Gecikme Tipi	-	3058	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	3059	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G8 TMS	-	3060	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_1_G8 Reset Tipi	-	3061	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_1_G8 Reset Gecikmesi	-	3062	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_1_G8 RTMS	-	3063	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G1 Koruma	-	3064	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G1 Başlama Değeri	-	3065	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G1 Gecikme Tipi	-	3066	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	3067	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G1 TMS	-	3068	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G1 Reset Tipi	-	3069	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G1 Reset Gecikmesi	-	3070	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G1 RTMS	-	3071	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G2 Koruma	-	3072	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G2 Başlama Değeri	-	3073	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G2 Gecikme Tipi	-	3074	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	3075	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G2 TMS	-	3076	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G2 Reset Tipi	-	3077	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G2 Reset Gecikmesi	-	3078	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G2 RTMS	-	3079	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G3 Koruma	-	3080	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G3 Başlama Değeri	-	3081	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G3 Gecikme Tipi	-	3082	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	3083	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G3 TMS	-	3084	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
NSI_PIOC_2_G3 Reset Tipi	-	3085	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G3 Reset Gecikmesi	-	3086	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G3 RTMS	-	3087	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G4 Koruma	-	3088	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G4 Başlama Değeri	-	3089	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G4 Gecikme Tipi	-	3090	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	3091	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G4 TMS	-	3092	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G4 Reset Tipi	-	3093	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G4 Reset Gecikmesi	-	3094	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G4 RTMS	-	3095	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G5 Koruma	-	3096	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G5 Başlama Değeri	-	3097	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G5 Gecikme Tipi	-	3098	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	3099	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G5 TMS	-	3100	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G5 Reset Tipi	-	3101	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G5 Reset Gecikmesi	-	3102	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G5 RTMS	-	3103	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G6 Koruma	-	3104	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G6 Başlama Değeri	-	3105	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G6 Gecikme Tipi	-	3106	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	3107	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G6 TMS	-	3108	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G6 Reset Tipi	-	3109	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G6 Reset Gecikmesi	-	3110	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G6 RTMS	-	3111	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G7 Koruma	-	3112	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G7 Başlama Değeri	-	3113	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G7 Gecikme Tipi	-	3114	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	3115	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G7 TMS	-	3116	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G7 Reset Tipi	-	3117	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G7 Reset Gecikmesi	-	3118	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G7 RTMS	-	3119	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_2_G8 Koruma	-	3120	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_2_G8 Başlama Değeri	-	3121	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_2_G8 Gecikme Tipi	-	3122	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	3123	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G8 TMS	-	3124	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_2_G8 Reset Tipi	-	3125	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_2_G8 Reset Gecikmesi	-	3126	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_2_G8 RTMS	-	3127	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G1 Koruma	-	3128	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G1 Başlama Değeri	-	3129	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G1 Gecikme Tipi	-	3130	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	3131	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G1 TMS	-	3132	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G1 Reset Tipi	-	3133	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G1 Reset Gecikmesi	-	3134	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G1 RTMS	-	3135	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G2 Koruma	-	3136	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G2 Başlama Değeri	-	3137	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G2 Gecikme Tipi	-	3138	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	3139	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G2 TMS	-	3140	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G2 Reset Tipi	-	3141	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G2 Reset Gecikmesi	-	3142	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G2 RTMS	-	3143	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G3 Koruma	-	3144	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G3 Başlama Değeri	-	3145	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G3 Gecikme Tipi	-	3146	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	3147	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G3 TMS	-	3148	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G3 Reset Tipi	-	3149	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G3 Reset Gecikmesi	-	3150	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G3 RTMS	-	3151	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G4 Koruma	-	3152	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G4 Başlama Değeri	-	3153	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G4 Gecikme Tipi	-	3154	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	3155	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G4 TMS	-	3156	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G4 Reset Tipi	-	3157	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G4 Reset Gecikmesi	-	3158	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G4 RTMS	-	3159	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G5 Koruma	-	3160	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G5 Başlama Değeri	-	3161	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G5 Gecikme Tipi	-	3162	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	3163	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G5 TMS	-	3164	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G5 Reset Tipi	-	3165	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G5 Reset Gecikmesi	-	3166	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G5 RTMS	-	3167	25	5000	0,001		Reset eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G6 Koruma	-	3168	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOC_3_G6 Başlama Değeri	-	3169	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G6 Gecikme Tipi	-	3170	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
NSI_PIOC_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	3171	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
NSI_PIOC_3_G6 TMS	-	3172	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G6 Reset Tipi	-	3173	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G6 Reset Gecikmesi	-	3174	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G6 RTMS	-	3175	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G7 Koruma	-	3176	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
NSI_PIOC_3_G7 Başlama Değeri	-	3177	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G7 Gecikme Tipi	-	3178	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	3179	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G7 TMS	-	3180	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G7 Reset Tipi	-	3181	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G7 Reset Gecikmesi	-	3182	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G7 RTMS	-	3183	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G8 Koruma	-	3184	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	←
NSI_PIOC_3_G8 Başlama Değeri	-	3185	1	3500	0,01	ln	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOC_3_G8 Gecikme Tipi	-	3186	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	3187	2	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G8 TMS	-	3188	25	5000	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
NSI_PIOC_3_G8 Reset Tipi	-	3189	2	3	1		Reset eğresi tipi seçimi	←
NSI_PIOC_3_G8 Reset Gecikmesi	-	3190	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOC_3_G8 RTMS	-	3191	25	5000	0,001		Reset eğresi tipi seçimi	←

3.1.2 Gerilim Koruma Ayarları

3.1.2.1 59 – Aşırı Gerilim

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIOV_1_G1 Koruma	-	5000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G1 Başlama Değeri	-	5001	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	5002	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G1 Reset Gecikmesi	-	5003	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G2 Koruma	-	5004	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G2 Başlama Değeri	-	5005	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	5006	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G2 Reset Gecikmesi	-	5007	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G3 Koruma	-	5008	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G3 Başlama Değeri	-	5009	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	5010	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G3 Reset Gecikmesi	-	5011	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G4 Koruma	-	5012	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G4 Başlama Değeri	-	5013	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	5014	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G4 Reset Gecikmesi	-	5015	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G5 Koruma	-	5016	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G5 Başlama Değeri	-	5017	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	5018	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G5 Reset Gecikmesi	-	5019	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G6 Koruma	-	5020	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G6 Başlama Değeri	-	5021	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	5022	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G6 Reset Gecikmesi	-	5023	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G7 Koruma	-	5024	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G7 Başlama Değeri	-	5025	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	5026	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G7 Reset Gecikmesi	-	5027	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G8 Koruma	-	5028	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_1_G8 Başlama Değeri	-	5029	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	5030	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1_G8 Reset Gecikmesi	-	5031	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_1 Histerizis	-	5032	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PHI_PIOV_1 Ölçüm Modu	-	5033	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
PHI_PIOV_1 Faz Op. Modu	-	5034	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	...
PHI_PIOV_2_G1 Koruma	-	5035	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G1 Başlama Değeri	-	5036	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	5037	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G1 Reset Gecikmesi	-	5038	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G2 Koruma	-	5039	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G2 Başlama Değeri	-	5040	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	5041	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G2 Reset Gecikmesi	-	5042	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G3 Koruma	-	5043	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G3 Başlama Değeri	-	5044	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	5045	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G3 Reset Gecikmesi	-	5046	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G4 Koruma	-	5047	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G4 Başlama Değeri	-	5048	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	5049	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G4 Reset Gecikmesi	-	5050	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G5 Koruma	-	5051	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G5 Başlama Değeri	-	5052	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	5053	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G5 Reset Gecikmesi	-	5054	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G6 Koruma	-	5055	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G6 Başlama Değeri	-	5056	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	5057	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G6 Reset Gecikmesi	-	5058	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G7 Koruma	-	5059	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G7 Başlama Değeri	-	5060	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	5061	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G7 Reset Gecikmesi	-	5062	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G8 Koruma	-	5063	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIOV_2_G8 Başlama Değeri	-	5064	20	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIOV_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	5065	2	30000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2_G8 Reset Gecikmesi	-	5066	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIOV_2 Histerizis	-	5067	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PHI_PIOV_2 Ölçüm Modu	-	5068	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
PHI_PIOV_2 Faz Op. Modu	-	5069	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	...

3.1.2.2 27 – Düşük Gerilim

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIUUV_1_G1 Koruma	-	5250	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G1 Başlama Değeri	-	5251	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	5252	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G1 Reset Gecikmesi	-	5253	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G2 Koruma	-	5254	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G2 Başlama Değeri	-	5255	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	5256	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G2 Reset Gecikmesi	-	5257	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G3 Koruma	-	5258	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G3 Başlama Değeri	-	5259	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	5260	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G3 Reset Gecikmesi	-	5261	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G4 Koruma	-	5262	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G4 Başlama Değeri	-	5263	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	5264	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G4 Reset Gecikmesi	-	5265	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G5 Koruma	-	5266	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G5 Başlama Değeri	-	5267	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	5268	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G5 Reset Gecikmesi	-	5269	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G6 Koruma	-	5270	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G6 Başlama Değeri	-	5271	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	5272	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G6 Reset Gecikmesi	-	5273	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G7 Koruma	-	5274	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G7 Başlama Değeri	-	5275	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	5276	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G7 Reset Gecikmesi	-	5277	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G8 Koruma	-	5278	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_1_G8 Başlama Değeri	-	5279	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	5280	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1_G8 Reset Gecikmesi	-	5281	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_1 Inhibit onU<	-	5282	0	1	1			
PHI_PIUUV_1 U< Inhibit Level	-	5283	10	2200	0,1	V		
PHI_PIUUV_1 Histerizis	-	5284	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PHI_PIUUV_1 Ölçüm Modu	-	5285	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
PHI_PIUUV_1 Faz Op. Modu	-	5286	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	...
PHI_PIUUV_2_G1 Koruma	-	5287	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G1 Başlama Değeri	-	5288	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	5289	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G1 Reset Gecikmesi	-	5290	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G2 Koruma	-	5291	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G2 Başlama Değeri	-	5292	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	5293	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G2 Reset Gecikmesi	-	5294	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G3 Koruma	-	5295	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G3 Başlama Değeri	-	5296	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	5297	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G3 Reset Gecikmesi	-	5298	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G4 Koruma	-	5299	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G4 Başlama Değeri	-	5300	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	5301	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G4 Reset Gecikmesi	-	5302	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G5 Koruma	-	5303	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G5 Başlama Değeri	-	5304	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	5305	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G5 Reset Gecikmesi	-	5306	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G6 Koruma	-	5307	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G6 Başlama Değeri	-	5308	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	5309	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G6 Reset Gecikmesi	-	5310	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G7 Koruma	-	5311	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G7 Başlama Değeri	-	5312	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	5313	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G7 Reset Gecikmesi	-	5314	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G8 Koruma	-	5315	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PHI_PIUUV_2_G8 Başlama Değeri	-	5316	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
PHI_PIUUV_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	5317	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2_G8 Reset Gecikmesi	-	5318	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PHI_PIUUV_2 Inhibit onU<	-	5319	0	1	1			
PHI_PIUUV_2 U< Inhibit Level	-	5320	10	2200	0,1	V		
PHI_PIUUV_2 Histerizis	-	5321	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PHI_PIUUV_2 Ölçüm Modu	-	5322	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	...
PHI_PIUUV_2 Faz Op. Modu	-	5323	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	...

3.1.2.3 47 – Negatif Bileşen Aşırı Gerilim

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
NSI_PIOV_1_G1 Koruma	-	5500	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G1 Başlama Değeri	-	5501	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	5502	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G1 Reset Gecikmesi	-	5503	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G2 Koruma	-	5504	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G2 Başlama Değeri	-	5505	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	5506	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G2 Reset Gecikmesi	-	5507	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G3 Koruma	-	5508	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G3 Başlama Değeri	-	5509	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	5510	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G3 Reset Gecikmesi	-	5511	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G4 Koruma	-	5512	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G4 Başlama Değeri	-	5513	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	5514	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G4 Reset Gecikmesi	-	5515	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G5 Koruma	-	5516	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G5 Başlama Değeri	-	5517	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	5518	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G5 Reset Gecikmesi	-	5519	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G6 Koruma	-	5520	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G6 Başlama Değeri	-	5521	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	5522	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G6 Reset Gecikmesi	-	5523	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G7 Koruma	-	5524	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G7 Başlama Değeri	-	5525	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	5526	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G7 Reset Gecikmesi	-	5527	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G8 Koruma	-	5528	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
NSI_PIOV_1_G8 Başlama Değeri	-	5529	10	1300	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
NSI_PIOV_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	5530	2	12000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1_G8 Reset Gecikmesi	-	5531	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
NSI_PIOV_1 Histerizis	-	5532	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.2.4 59N – Nötr Aşırı Gerilim

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
EI_PIOV_1_G1 Koruma	-	5750	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G1 Başlama Değeri	-	5751	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	5752	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G1 Reset Gecikmesi	-	5753	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G2 Koruma	-	5754	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G2 Başlama Değeri	-	5755	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	5756	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G2 Reset Gecikmesi	-	5757	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G3 Koruma	-	5758	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G3 Başlama Değeri	-	5759	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	5760	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G3 Reset Gecikmesi	-	5761	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G4 Koruma	-	5762	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G4 Başlama Değeri	-	5763	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	5764	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G4 Reset Gecikmesi	-	5765	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G5 Koruma	-	5766	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G5 Başlama Değeri	-	5767	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	5768	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G5 Reset Gecikmesi	-	5769	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G6 Koruma	-	5770	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G6 Başlama Değeri	-	5771	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	5772	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G6 Reset Gecikmesi	-	5773	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G7 Koruma	-	5774	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G7 Başlama Değeri	-	5775	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	5776	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G7 Reset Gecikmesi	-	5777	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G8 Koruma	-	5778	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
EI_PIOV_1_G8 Başlama Değeri	-	5779	10	2600	0,1	V	Başlama değeri seçimi	←
EI_PIOV_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	5780	2	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1_G8 Reset Gecikmesi	-	5781	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
EI_PIOV_1 Histerizis	-	5782	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.3 Frekans Koruma Ayarları

3.1.3.1 81U – Düşük Frekans

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIUF_1_G1 Koruma	-	6000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G1 Başlama Değeri	-	6001	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	6002	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G1 Reset Gecikmesi	-	6003	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G2 Koruma	-	6004	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G2 Başlama Değeri	-	6005	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	6006	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G2 Reset Gecikmesi	-	6007	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G3 Koruma	-	6008	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G3 Başlama Değeri	-	6009	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	6010	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G3 Reset Gecikmesi	-	6011	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G4 Koruma	-	6012	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G4 Başlama Değeri	-	6013	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	6014	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G4 Reset Gecikmesi	-	6015	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G5 Koruma	-	6016	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G5 Başlama Değeri	-	6017	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	6018	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G5 Reset Gecikmesi	-	6019	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G6 Koruma	-	6020	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G6 Başlama Değeri	-	6021	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	6022	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G6 Reset Gecikmesi	-	6023	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G7 Koruma	-	6024	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G7 Başlama Değeri	-	6025	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	6026	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G7 Reset Gecikmesi	-	6027	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G8 Koruma	-	6028	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_1_G8 Başlama Değeri	-	6029	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	6030	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1_G8 Reset Gecikmesi	-	6031	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_1 Histerizis	-	6032	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIUF_2_G1 Koruma	-	6033	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G1 Başlama Değeri	-	6034	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	6035	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G1 Reset Gecikmesi	-	6036	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G2 Koruma	-	6037	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G2 Başlama Değeri	-	6038	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	6039	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G2 Reset Gecikmesi	-	6040	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G3 Koruma	-	6041	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G3 Başlama Değeri	-	6042	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	6043	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G3 Reset Gecikmesi	-	6044	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G4 Koruma	-	6045	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G4 Başlama Değeri	-	6046	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	6047	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G4 Reset Gecikmesi	-	6048	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G5 Koruma	-	6049	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G5 Başlama Değeri	-	6050	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	6051	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G5 Reset Gecikmesi	-	6052	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G6 Koruma	-	6053	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G6 Başlama Değeri	-	6054	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	6055	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G6 Reset Gecikmesi	-	6056	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G7 Koruma	-	6057	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G7 Başlama Değeri	-	6058	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	6059	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G7 Reset Gecikmesi	-	6060	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G8 Koruma	-	6061	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_2_G8 Başlama Değeri	-	6062	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	6063	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2_G8 Reset Gecikmesi	-	6064	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_2 Histerizis	-	6065	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIUF_3_G1 Koruma	-	6066	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G1 Başlama Değeri	-	6067	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	6068	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G1 Reset Gecikmesi	-	6069	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G2 Koruma	-	6070	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G2 Başlama Değeri	-	6071	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	6072	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G2 Reset Gecikmesi	-	6073	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G3 Koruma	-	6074	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G3 Başlama Değeri	-	6075	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	6076	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G3 Reset Gecikmesi	-	6077	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G4 Koruma	-	6078	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G4 Başlama Değeri	-	6079	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	6080	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G4 Reset Gecikmesi	-	6081	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G5 Koruma	-	6082	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIUF_3_G5 Başlama Değeri	-	6083	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	6084	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G5 Reset Gecikmesi	-	6085	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G6 Koruma	-	6086	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G6 Başlama Değeri	-	6087	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	6088	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G6 Reset Gecikmesi	-	6089	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G7 Koruma	-	6090	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G7 Başlama Değeri	-	6091	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	6092	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G7 Reset Gecikmesi	-	6093	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G8 Koruma	-	6094	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_3_G8 Başlama Değeri	-	6095	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	6096	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3_G8 Reset Gecikmesi	-	6097	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_3 Histerizis	-	6098	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIUF_4_G1 Koruma	-	6099	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G1 Başlama Değeri	-	6100	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G1 İşlem Gecikmesi	-	6101	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G1 Reset Gecikmesi	-	6102	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G2 Koruma	-	6103	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G2 Başlama Değeri	-	6104	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G2 İşlem Gecikmesi	-	6105	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G2 Reset Gecikmesi	-	6106	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G3 Koruma	-	6107	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G3 Başlama Değeri	-	6108	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G3 İşlem Gecikmesi	-	6109	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G3 Reset Gecikmesi	-	6110	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G4 Koruma	-	6111	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G4 Başlama Değeri	-	6112	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G4 İşlem Gecikmesi	-	6113	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G4 Reset Gecikmesi	-	6114	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G5 Koruma	-	6115	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G5 Başlama Değeri	-	6116	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G5 İşlem Gecikmesi	-	6117	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G5 Reset Gecikmesi	-	6118	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G6 Koruma	-	6119	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G6 Başlama Değeri	-	6120	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G6 İşlem Gecikmesi	-	6121	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G6 Reset Gecikmesi	-	6122	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G7 Koruma	-	6123	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G7 Başlama Değeri	-	6124	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_4_G7 İşlem Gecikmesi	-	6125	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G7 Reset Gecikmesi	-	6126	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G8 Koruma	-	6127	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4_G8 Başlama Değeri	-	6128	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G8 İşlem Gecikmesi	-	6129	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_4_G8 Reset Gecikmesi	-	6130	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_4 Histerizis	-	6131	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIUF_5_G1 Koruma	-	6132	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G1 Başlama Değeri	-	6133	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G1 İşlem Gecikmesi	-	6134	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G1 Reset Gecikmesi	-	6135	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G2 Koruma	-	6136	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G2 Başlama Değeri	-	6137	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G2 İşlem Gecikmesi	-	6138	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G2 Reset Gecikmesi	-	6139	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G3 Koruma	-	6140	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G3 Başlama Değeri	-	6141	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G3 İşlem Gecikmesi	-	6142	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G3 Reset Gecikmesi	-	6143	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G4 Koruma	-	6144	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G4 Başlama Değeri	-	6145	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G4 İşlem Gecikmesi	-	6146	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G4 Reset Gecikmesi	-	6147	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G5 Koruma	-	6148	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G5 Başlama Değeri	-	6149	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G5 İşlem Gecikmesi	-	6150	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G5 Reset Gecikmesi	-	6151	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G6 Koruma	-	6152	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G6 Başlama Değeri	-	6153	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G6 İşlem Gecikmesi	-	6154	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G6 Reset Gecikmesi	-	6155	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G7 Koruma	-	6156	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G7 Başlama Değeri	-	6157	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G7 İşlem Gecikmesi	-	6158	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G7 Reset Gecikmesi	-	6159	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G8 Koruma	-	6160	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_5_G8 Başlama Değeri	-	6161	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_5_G8 İşlem Gecikmesi	-	6162	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5_G8 Reset Gecikmesi	-	6163	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_5 Histerizis	-	6164	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIUF_6_G1 Koruma	-	6165	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G1 Başlama Değeri	-	6166	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G1 İşlem Gecikmesi	-	6167	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G1 Reset Gecikmesi	-	6168	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G2 Koruma	-	6169	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIUF_6_G2 Başlama Değeri	-	6170	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G2 İşlem Gecikmesi	-	6171	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G2 Reset Gecikmesi	-	6172	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G3 Koruma	-	6173	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G3 Başlama Değeri	-	6174	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G3 İşlem Gecikmesi	-	6175	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G3 Reset Gecikmesi	-	6176	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G4 Koruma	-	6177	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G4 Başlama Değeri	-	6178	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G4 İşlem Gecikmesi	-	6179	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G4 Reset Gecikmesi	-	6180	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G5 Koruma	-	6181	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G5 Başlama Değeri	-	6182	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G5 İşlem Gecikmesi	-	6183	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G5 Reset Gecikmesi	-	6184	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G6 Koruma	-	6185	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G6 Başlama Değeri	-	6186	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G6 İşlem Gecikmesi	-	6187	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G6 Reset Gecikmesi	-	6188	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G7 Koruma	-	6189	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G7 Başlama Değeri	-	6190	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G7 İşlem Gecikmesi	-	6191	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G7 Reset Gecikmesi	-	6192	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G8 Koruma	-	6193	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIUF_6_G8 Başlama Değeri	-	6194	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIUF_6_G8 İşlem Gecikmesi	-	6195	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_G8 Reset Gecikmesi	-	6196	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIUF_6_Histerizis	-	6197	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.3.2 810 – Aşırı Frekans

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIOF_1_G1 Koruma	-	6500	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G1 Başlama Değeri	-	6501	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	6502	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G1 Reset Gecikmesi	-	6503	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G2 Koruma	-	6504	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G2 Başlama Değeri	-	6505	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	6506	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G2 Reset Gecikmesi	-	6507	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G3 Koruma	-	6508	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G3 Başlama Değeri	-	6509	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	6510	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G3 Reset Gecikmesi	-	6511	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G4 Koruma	-	6512	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G4 Başlama Değeri	-	6513	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	6514	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G4 Reset Gecikmesi	-	6515	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G5 Koruma	-	6516	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G5 Başlama Değeri	-	6517	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	6518	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G5 Reset Gecikmesi	-	6519	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G6 Koruma	-	6520	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G6 Başlama Değeri	-	6521	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	6522	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G6 Reset Gecikmesi	-	6523	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G7 Koruma	-	6524	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G7 Başlama Değeri	-	6525	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	6526	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G7 Reset Gecikmesi	-	6527	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G8 Koruma	-	6528	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_1_G8 Başlama Değeri	-	6529	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	6530	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1_G8 Reset Gecikmesi	-	6531	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_1 Histerizis	-	6532	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIOF_2_G1 Koruma	-	6533	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G1 Başlama Değeri	-	6534	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	6535	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G1 Reset Gecikmesi	-	6536	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G2 Koruma	-	6537	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G2 Başlama Değeri	-	6538	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	6539	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G2 Reset Gecikmesi	-	6540	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G3 Koruma	-	6541	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G3 Başlama Değeri	-	6542	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	6543	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G3 Reset Gecikmesi	-	6544	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G4 Koruma	-	6545	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G4 Başlama Değeri	-	6546	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	6547	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G4 Reset Gecikmesi	-	6548	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G5 Koruma	-	6549	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G5 Başlama Değeri	-	6550	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	6551	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G5 Reset Gecikmesi	-	6552	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G6 Koruma	-	6553	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G6 Başlama Değeri	-	6554	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	6555	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G6 Reset Gecikmesi	-	6556	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G7 Koruma	-	6557	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G7 Başlama Değeri	-	6558	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	6559	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G7 Reset Gecikmesi	-	6560	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G8 Koruma	-	6561	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_2_G8 Başlama Değeri	-	6562	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	6563	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2_G8 Reset Gecikmesi	-	6564	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_2 Histerizis	-	6565	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIOF_3_G1 Koruma	-	6566	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G1 Başlama Değeri	-	6567	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G1 İşlem Gecikmesi	-	6568	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G1 Reset Gecikmesi	-	6569	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G2 Koruma	-	6570	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G2 Başlama Değeri	-	6571	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G2 İşlem Gecikmesi	-	6572	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G2 Reset Gecikmesi	-	6573	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G3 Koruma	-	6574	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G3 Başlama Değeri	-	6575	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G3 İşlem Gecikmesi	-	6576	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G3 Reset Gecikmesi	-	6577	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G4 Koruma	-	6578	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G4 Başlama Değeri	-	6579	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G4 İşlem Gecikmesi	-	6580	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G4 Reset Gecikmesi	-	6581	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G5 Koruma	-	6582	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G5 Başlama Değeri	-	6583	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G5 İşlem Gecikmesi	-	6584	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIOF_3_G5 Reset Gecikmesi	-	6585	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G6 Koruma	-	6586	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G6 Başlama Değeri	-	6587	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G6 İşlem Gecikmesi	-	6588	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G6 Reset Gecikmesi	-	6589	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G7 Koruma	-	6590	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G7 Başlama Değeri	-	6591	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G7 İşlem Gecikmesi	-	6592	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G7 Reset Gecikmesi	-	6593	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G8 Koruma	-	6594	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_3_G8 Başlama Değeri	-	6595	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_3_G8 İşlem Gecikmesi	-	6596	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_G8 Reset Gecikmesi	-	6597	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_3_Histerizis	-	6598	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIOF_4_G1 Koruma	-	6599	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G1 Başlama Değeri	-	6600	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G1 İşlem Gecikmesi	-	6601	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G1 Reset Gecikmesi	-	6602	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G2 Koruma	-	6603	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G2 Başlama Değeri	-	6604	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G2 İşlem Gecikmesi	-	6605	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G2 Reset Gecikmesi	-	6606	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G3 Koruma	-	6607	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G3 Başlama Değeri	-	6608	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G3 İşlem Gecikmesi	-	6609	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G3 Reset Gecikmesi	-	6610	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G4 Koruma	-	6611	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G4 Başlama Değeri	-	6612	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G4 İşlem Gecikmesi	-	6613	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G4 Reset Gecikmesi	-	6614	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G5 Koruma	-	6615	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G5 Başlama Değeri	-	6616	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G5 İşlem Gecikmesi	-	6617	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G5 Reset Gecikmesi	-	6618	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G6 Koruma	-	6619	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G6 Başlama Değeri	-	6620	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G6 İşlem Gecikmesi	-	6621	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G6 Reset Gecikmesi	-	6622	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G7 Koruma	-	6623	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G7 Başlama Değeri	-	6624	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G7 İşlem Gecikmesi	-	6625	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G7 Reset Gecikmesi	-	6626	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G8 Koruma	-	6627	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_4_G8 Başlama Değeri	-	6628	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_4_G8 İşlem Gecikmesi	-	6629	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_G8 Reset Gecikmesi	-	6630	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_4_Histerizis	-	6631	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIOF_5_G1 Koruma	-	6632	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G1 Başlama Değeri	-	6633	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G1 İşlem Gecikmesi	-	6634	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G1 Reset Gecikmesi	-	6635	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G2 Koruma	-	6636	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G2 Başlama Değeri	-	6637	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G2 İşlem Gecikmesi	-	6638	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G2 Reset Gecikmesi	-	6639	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G3 Koruma	-	6640	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G3 Başlama Değeri	-	6641	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G3 İşlem Gecikmesi	-	6642	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G3 Reset Gecikmesi	-	6643	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G4 Koruma	-	6644	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G4 Başlama Değeri	-	6645	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G4 İşlem Gecikmesi	-	6646	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G4 Reset Gecikmesi	-	6647	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G5 Koruma	-	6648	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G5 Başlama Değeri	-	6649	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G5 İşlem Gecikmesi	-	6650	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G5 Reset Gecikmesi	-	6651	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G6 Koruma	-	6652	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G6 Başlama Değeri	-	6653	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G6 İşlem Gecikmesi	-	6654	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G6 Reset Gecikmesi	-	6655	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G7 Koruma	-	6656	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G7 Başlama Değeri	-	6657	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G7 İşlem Gecikmesi	-	6658	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G7 Reset Gecikmesi	-	6659	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G8 Koruma	-	6660	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_5_G8 Başlama Değeri	-	6661	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_5_G8 İşlem Gecikmesi	-	6662	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_G8 Reset Gecikmesi	-	6663	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_5_Histerizis	-	6664	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PIOF_6_G1 Koruma	-	6665	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G1 Başlama Değeri	-	6666	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G1 İşlem Gecikmesi	-	6667	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G1 Reset Gecikmesi	-	6668	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G2 Koruma	-	6669	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G2 Başlama Değeri	-	6670	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G2 İşlem Gecikmesi	-	6671	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PIOF_6_G2 Reset Gecikmesi	-	6672	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G3 Koruma	-	6673	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G3 Başlama Değeri	-	6674	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G3 İşlem Gecikmesi	-	6675	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G3 Reset Gecikmesi	-	6676	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G4 Koruma	-	6677	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G4 Başlama Değeri	-	6678	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G4 İşlem Gecikmesi	-	6679	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G4 Reset Gecikmesi	-	6680	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G5 Koruma	-	6681	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G5 Başlama Değeri	-	6682	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G5 İşlem Gecikmesi	-	6683	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G5 Reset Gecikmesi	-	6684	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G6 Koruma	-	6685	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G6 Başlama Değeri	-	6686	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G6 İşlem Gecikmesi	-	6687	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G6 Reset Gecikmesi	-	6688	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G7 Koruma	-	6689	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G7 Başlama Değeri	-	6690	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G7 İşlem Gecikmesi	-	6691	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G7 Reset Gecikmesi	-	6692	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G8 Koruma	-	6693	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PIOF_6_G8 Başlama Değeri	-	6694	4510	6490	0,01	Hz	Başlama değeri seçimi	←
PIOF_6_G8 İşlem Gecikmesi	-	6695	8	60000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6_G8 Reset Gecikmesi	-	6696	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PIOF_6 Histerizis	-	6697	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.3.3 81R – Frekans Değişim Oranı

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
I_PFR1_G1 Koruma	-	7000	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G1 Başlama Değeri	-	7001	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G1 İşlem Gecikmesi	-	7002	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G1 Reset Gecikmesi	-	7003	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G2 Koruma	-	7004	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G2 Başlama Değeri	-	7005	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G2 İşlem Gecikmesi	-	7006	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G2 Reset Gecikmesi	-	7007	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G3 Koruma	-	7008	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G3 Başlama Değeri	-	7009	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G3 İşlem Gecikmesi	-	7010	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G3 Reset Gecikmesi	-	7011	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G4 Koruma	-	7012	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G4 Başlama Değeri	-	7013	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G4 İşlem Gecikmesi	-	7014	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G4 Reset Gecikmesi	-	7015	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G5 Koruma	-	7016	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G5 Başlama Değeri	-	7017	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G5 İşlem Gecikmesi	-	7018	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G5 Reset Gecikmesi	-	7019	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G6 Koruma	-	7020	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G6 Başlama Değeri	-	7021	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G6 İşlem Gecikmesi	-	7022	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G6 Reset Gecikmesi	-	7023	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G7 Koruma	-	7024	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G7 Başlama Değeri	-	7025	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G7 İşlem Gecikmesi	-	7026	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G7 Reset Gecikmesi	-	7027	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G8 Koruma	-	7028	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR1_G8 Başlama Değeri	-	7029	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR1_G8 İşlem Gecikmesi	-	7030	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR1_G8 Reset Gecikmesi	-	7031	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G1 Koruma	-	7032	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G1 Başlama Değeri	-	7033	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G1 İşlem Gecikmesi	-	7034	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G1 Reset Gecikmesi	-	7035	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G2 Koruma	-	7036	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G2 Başlama Değeri	-	7037	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G2 İşlem Gecikmesi	-	7038	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G2 Reset Gecikmesi	-	7039	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G3 Koruma	-	7040	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G3 Başlama Değeri	-	7041	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G3 İşlem Gecikmesi	-	7042	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G3 Reset Gecikmesi	-	7043	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G4 Koruma	-	7044	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G4 Başlama Değeri	-	7045	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G4 İşlem Gecikmesi	-	7046	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G4 Reset Gecikmesi	-	7047	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G5 Koruma	-	7048	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G5 Başlama Değeri	-	7049	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G5 İşlem Gecikmesi	-	7050	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G5 Reset Gecikmesi	-	7051	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G6 Koruma	-	7052	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G6 Başlama Değeri	-	7053	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G6 İşlem Gecikmesi	-	7054	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G6 Reset Gecikmesi	-	7055	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G7 Koruma	-	7056	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G7 Başlama Değeri	-	7057	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G7 İşlem Gecikmesi	-	7058	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G7 Reset Gecikmesi	-	7059	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G8 Koruma	-	7060	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR2_G8 Başlama Değeri	-	7061	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR2_G8 İşlem Gecikmesi	-	7062	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR2_G8 Reset Gecikmesi	-	7063	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G1 Koruma	-	7064	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR3_G1 Başlama Değeri	-	7065	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR3_G1 İşlem Gecikmesi	-	7066	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G1 Reset Gecikmesi	-	7067	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G2 Koruma	-	7068	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR3_G2 Başlama Değeri	-	7069	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR3_G2 İşlem Gecikmesi	-	7070	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G2 Reset Gecikmesi	-	7071	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G3 Koruma	-	7072	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR3_G3 Başlama Değeri	-	7073	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR3_G3 İşlem Gecikmesi	-	7074	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G3 Reset Gecikmesi	-	7075	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G4 Koruma	-	7076	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR3_G4 Başlama Değeri	-	7077	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR3_G4 İşlem Gecikmesi	-	7078	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G4 Reset Gecikmesi	-	7079	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G5 Koruma	-	7080	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR3_G5 Başlama Değeri	-	7081	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR3_G5 İşlem Gecikmesi	-	7082	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G5 Reset Gecikmesi	-	7083	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR3_G6 Koruma	-	7084	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
I_PFR_C_6_G4 Koruma	-	7172	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR_C_6_G4 Başlama Değeri	-	7173	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR_C_6_G4 İşlem Gecikmesi	-	7174	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G4 Reset Gecikmesi	-	7175	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G5 Koruma	-	7176	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR_C_6_G5 Başlama Değeri	-	7177	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR_C_6_G5 İşlem Gecikmesi	-	7178	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G5 Reset Gecikmesi	-	7179	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G6 Koruma	-	7180	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR_C_6_G6 Başlama Değeri	-	7181	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR_C_6_G6 İşlem Gecikmesi	-	7182	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G6 Reset Gecikmesi	-	7183	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G7 Koruma	-	7184	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR_C_6_G7 Başlama Değeri	-	7185	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR_C_6_G7 İşlem Gecikmesi	-	7186	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G7 Reset Gecikmesi	-	7187	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G8 Koruma	-	7188	0	1	0,1		Koruma açma kapama ayarı	...
I_PFR_C_6_G8 Başlama Değeri	-	7189	32668	32868	0,01	Hz/s	Başlama değeri seçimi	←
I_PFR_C_6_G8 İşlem Gecikmesi	-	7190	8	20000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
I_PFR_C_6_G8 Reset Gecikmesi	-	7191	0	6000	0,1	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←

3.1.4 Güç Koruma Ayarları

3.1.4.1 320P – Yönlü Aktif Aşırı Güç

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PI_PDOP_1_G1 Koruma	-	8000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G1 Başlama Değeri	-	8001	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G1 Yön Açısı	-	8002	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	8003	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G1 Reset Gecikmesi	-	8004	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G2 Koruma	-	8005	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G2 Başlama Değeri	-	8006	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G2 Yön Açısı	-	8007	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	8008	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G2 Reset Gecikmesi	-	8009	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G3 Koruma	-	8010	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G3 Başlama Değeri	-	8011	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G3 Yön Açısı	-	8012	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	8013	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G3 Reset Gecikmesi	-	8014	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G4 Koruma	-	8015	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G4 Başlama Değeri	-	8016	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G4 Yön Açısı	-	8017	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	8018	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G4 Reset Gecikmesi	-	8019	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G5 Koruma	-	8020	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G5 Başlama Değeri	-	8021	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G5 Yön Açısı	-	8022	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	8023	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G5 Reset Gecikmesi	-	8024	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G6 Koruma	-	8025	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G6 Başlama Değeri	-	8026	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G6 Yön Açısı	-	8027	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	8028	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G6 Reset Gecikmesi	-	8029	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G7 Koruma	-	8030	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G7 Başlama Değeri	-	8031	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G7 Yön Açısı	-	8032	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	8033	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G7 Reset Gecikmesi	-	8034	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G8 Koruma	-	8035	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_1_G8 Başlama Değeri	-	8036	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_1_G8 Yön Açısı	-	8037	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	8038	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_G8 Reset Gecikmesi	-	8039	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_1_Histerizis	-	8040	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PI_PDOP_2_G1 Koruma	-	8041	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G1 Başlama Değeri	-	8042	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G1 Yön Açısı	-	8043	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	8044	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G1 Reset Gecikmesi	-	8045	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G2 Koruma	-	8046	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G2 Başlama Değeri	-	8047	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G2 Yön Açısı	-	8048	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	8049	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G2 Reset Gecikmesi	-	8050	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G3 Koruma	-	8051	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G3 Başlama Değeri	-	8052	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G3 Yön Açısı	-	8053	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	8054	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G3 Reset Gecikmesi	-	8055	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G4 Koruma	-	8056	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G4 Başlama Değeri	-	8057	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G4 Yön Açısı	-	8058	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	8059	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G4 Reset Gecikmesi	-	8060	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G5 Koruma	-	8061	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G5 Başlama Değeri	-	8062	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G5 Yön Açısı	-	8063	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	8064	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G5 Reset Gecikmesi	-	8065	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G6 Koruma	-	8066	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G6 Başlama Değeri	-	8067	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G6 Yön Açısı	-	8068	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	8069	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G6 Reset Gecikmesi	-	8070	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G7 Koruma	-	8071	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G7 Başlama Değeri	-	8072	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G7 Yön Açısı	-	8073	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	8074	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G7 Reset Gecikmesi	-	8075	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G8 Koruma	-	8076	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDOP_2_G8 Başlama Değeri	-	8077	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDOP_2_G8 Yön Açısı	-	8078	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDOP_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	8079	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_G8 Reset Gecikmesi	-	8080	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDOP_2_Histerizis	-	8081	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.4.2 32UP – Yönlü Aktif Düşük Güç

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PI_PDUP_1_G1 Koruma	-	8400	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G1 Başlama Değeri	-	8401	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G1 Yön Açısı	-	8402	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	8403	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G1 Reset Gecikmesi	-	8404	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G2 Koruma	-	8405	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G2 Başlama Değeri	-	8406	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G2 Yön Açısı	-	8407	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	8408	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G2 Reset Gecikmesi	-	8409	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G3 Koruma	-	8410	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G3 Başlama Değeri	-	8411	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G3 Yön Açısı	-	8412	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	8413	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G3 Reset Gecikmesi	-	8414	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G4 Koruma	-	8415	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G4 Başlama Değeri	-	8416	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G4 Yön Açısı	-	8417	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	8418	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G4 Reset Gecikmesi	-	8419	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G5 Koruma	-	8420	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G5 Başlama Değeri	-	8421	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G5 Yön Açısı	-	8422	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	8423	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G5 Reset Gecikmesi	-	8424	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G6 Koruma	-	8425	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G6 Başlama Değeri	-	8426	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G6 Yön Açısı	-	8427	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	8428	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G6 Reset Gecikmesi	-	8429	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G7 Koruma	-	8430	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G7 Başlama Değeri	-	8431	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G7 Yön Açısı	-	8432	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	8433	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G7 Reset Gecikmesi	-	8434	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G8 Koruma	-	8435	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_1_G8 Başlama Değeri	-	8436	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_1_G8 Yön Açısı	-	8437	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	8438	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1_G8 Reset Gecikmesi	-	8439	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_1 P< Varsa Engelle	-	8440	1	0	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	...
PI_PDUP_1 P< Kilit Seviyesi	-	8441	100	10000	0,1	W	Düşük güç engelleme değeri	←
PI_PDUP_1 Histerizis	-	8442	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PI_PDUP_2_G1 Koruma	-	8443	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G1 Başlama Değeri	-	8444	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G1 Yön Açısı	-	8445	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	8446	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G1 Reset Gecikmesi	-	8447	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G2 Koruma	-	8448	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G2 Başlama Değeri	-	8449	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G2 Yön Açısı	-	8450	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	8451	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G2 Reset Gecikmesi	-	8452	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G3 Koruma	-	8453	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G3 Başlama Değeri	-	8454	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G3 Yön Açısı	-	8455	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	8456	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G3 Reset Gecikmesi	-	8457	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G4 Koruma	-	8458	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G4 Başlama Değeri	-	8459	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G4 Yön Açısı	-	8460	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	8461	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G4 Reset Gecikmesi	-	8462	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G5 Koruma	-	8463	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G5 Başlama Değeri	-	8464	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G5 Yön Açısı	-	8465	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	8466	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G5 Reset Gecikmesi	-	8467	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G6 Koruma	-	8468	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G6 Başlama Değeri	-	8469	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G6 Yön Açısı	-	8470	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	8471	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G6 Reset Gecikmesi	-	8472	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G7 Koruma	-	8473	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G7 Başlama Değeri	-	8474	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G7 Yön Açısı	-	8475	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	8476	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G7 Reset Gecikmesi	-	8477	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G8 Koruma	-	8478	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PDUP_2_G8 Başlama Değeri	-	8479	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
PI_PDUP_2_G8 Yön Açısı	-	8480	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
PI_PDUP_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	8481	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2_G8 Reset Gecikmesi	-	8482	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PDUP_2 P< Varsa Engelle	-	8483	1	0	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	...
PI_PDUP_2 P< Kilit Seviyesi	-	8484	100	10000	0,1	W	Düşük güç engelleme değeri	←



PI_PDUP_2 Histerizis	-	8485	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
----------------------	---	------	---	----	---	---	-------------------------	---

3.1.4.3 320Q – Yönlü Reaktif Aşırı Güç

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
QI_PDOP_1_G1 Koruma	-	8800	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G1 Başlama Değeri	-	8801	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G1 Yön Açısı	-	8802	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	8803	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G1 Reset Gecikmesi	-	8804	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G2 Koruma	-	8805	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G2 Başlama Değeri	-	8806	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G2 Yön Açısı	-	8807	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	8808	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G2 Reset Gecikmesi	-	8809	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G3 Koruma	-	8810	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G3 Başlama Değeri	-	8811	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G3 Yön Açısı	-	8812	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	8813	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G3 Reset Gecikmesi	-	8814	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G4 Koruma	-	8815	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G4 Başlama Değeri	-	8816	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G4 Yön Açısı	-	8817	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	8818	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G4 Reset Gecikmesi	-	8819	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G5 Koruma	-	8820	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G5 Başlama Değeri	-	8821	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G5 Yön Açısı	-	8822	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	8823	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G5 Reset Gecikmesi	-	8824	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G6 Koruma	-	8825	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G6 Başlama Değeri	-	8826	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G6 Yön Açısı	-	8827	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	8828	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G6 Reset Gecikmesi	-	8829	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G7 Koruma	-	8830	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G7 Başlama Değeri	-	8831	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G7 Yön Açısı	-	8832	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	8833	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G7 Reset Gecikmesi	-	8834	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G8 Koruma	-	8835	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_1_G8 Başlama Değeri	-	8836	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_1_G8 Yön Açısı	-	8837	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	8838	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1_G8 Reset Gecikmesi	-	8839	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_1 Histerizis	-	8840	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
QI_PDOP_2_G1 Koruma	-	8841	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G1 Başlama Değeri	-	8842	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G1 Yön Açısı	-	8843	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	8844	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G1 Reset Gecikmesi	-	8845	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G2 Koruma	-	8846	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G2 Başlama Değeri	-	8847	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G2 Yön Açısı	-	8848	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	8849	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G2 Reset Gecikmesi	-	8850	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G3 Koruma	-	8851	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G3 Başlama Değeri	-	8852	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G3 Yön Açısı	-	8853	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	8854	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G3 Reset Gecikmesi	-	8855	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G4 Koruma	-	8856	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G4 Başlama Değeri	-	8857	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G4 Yön Açısı	-	8858	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	8859	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G4 Reset Gecikmesi	-	8860	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G5 Koruma	-	8861	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G5 Başlama Değeri	-	8862	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G5 Yön Açısı	-	8863	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	8864	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G5 Reset Gecikmesi	-	8865	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G6 Koruma	-	8866	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G6 Başlama Değeri	-	8867	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G6 Yön Açısı	-	8868	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	8869	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G6 Reset Gecikmesi	-	8870	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G7 Koruma	-	8871	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G7 Başlama Değeri	-	8872	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G7 Yön Açısı	-	8873	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	8874	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G7 Reset Gecikmesi	-	8875	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G8 Koruma	-	8876	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDOP_2_G8 Başlama Değeri	-	8877	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDOP_2_G8 Yön Açısı	-	8878	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDOP_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	8879	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2_G8 Reset Gecikmesi	-	8880	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDOP_2 Histerizis	-	8881	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.4.4 32UQ – Yönlü Reaktif Düşük Güç

Parametre Adı	Nbit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
QI_PDUP_1_G1 Koruma	-	9200	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G1 Başlama Değeri	-	9201	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G1 Yön Açısı	-	9202	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	9203	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G1 Reset Gecikmesi	-	9204	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G2 Koruma	-	9205	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G2 Başlama Değeri	-	9206	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G2 Yön Açısı	-	9207	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	9208	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G2 Reset Gecikmesi	-	9209	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G3 Koruma	-	9210	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G3 Başlama Değeri	-	9211	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G3 Yön Açısı	-	9212	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	9213	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G3 Reset Gecikmesi	-	9214	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G4 Koruma	-	9215	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G4 Başlama Değeri	-	9216	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G4 Yön Açısı	-	9217	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	9218	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G4 Reset Gecikmesi	-	9219	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G5 Koruma	-	9220	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G5 Başlama Değeri	-	9221	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G5 Yön Açısı	-	9222	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	9223	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G5 Reset Gecikmesi	-	9224	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G6 Koruma	-	9225	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G6 Başlama Değeri	-	9226	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G6 Yön Açısı	-	9227	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	9228	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G6 Reset Gecikmesi	-	9229	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G7 Koruma	-	9230	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G7 Başlama Değeri	-	9231	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G7 Yön Açısı	-	9232	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	9233	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G7 Reset Gecikmesi	-	9234	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G8 Koruma	-	9235	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_1_G8 Başlama Değeri	-	9236	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_1_G8 Yön Açısı	-	9237	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	9238	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_G8 Reset Gecikmesi	-	9239	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_1_Q< Varsa Engelle	-	9240	0	1	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	...
QI_PDUP_1_Q< Kilit. Seviyesi	-	9241	100	10000	0,1	W	Düşük güç engelleme değeri	←
QI_PDUP_1 Histerizis	-	9242	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
QI_PDUP_2_G1 Koruma	-	9243	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G1 Başlama Değeri	-	9244	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G1 Yön Açısı	-	9245	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	9246	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G1 Reset Gecikmesi	-	9247	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G2 Koruma	-	9248	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G2 Başlama Değeri	-	9249	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G2 Yön Açısı	-	9250	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	9251	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G2 Reset Gecikmesi	-	9252	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G3 Koruma	-	9253	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G3 Başlama Değeri	-	9254	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G3 Yön Açısı	-	9255	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	9256	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G3 Reset Gecikmesi	-	9257	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G4 Koruma	-	9258	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G4 Başlama Değeri	-	9259	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G4 Yön Açısı	-	9260	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	9261	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G4 Reset Gecikmesi	-	9262	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G5 Koruma	-	9263	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G5 Başlama Değeri	-	9264	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G5 Yön Açısı	-	9265	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	9266	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G5 Reset Gecikmesi	-	9267	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G6 Koruma	-	9268	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G6 Başlama Değeri	-	9269	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G6 Yön Açısı	-	9270	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	9271	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G6 Reset Gecikmesi	-	9272	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G7 Koruma	-	9273	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G7 Başlama Değeri	-	9274	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G7 Yön Açısı	-	9275	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	9276	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G7 Reset Gecikmesi	-	9277	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G8 Koruma	-	9278	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
QI_PDUP_2_G8 Başlama Değeri	-	9279	1	10000	1	*In W	Başlama değeri seçimi	←
QI_PDUP_2_G8 Yön Açısı	-	9280	0	359	1	degree	Yön Açısı Değeri Seçimi	←
QI_PDUP_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	9281	0	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_G8 Reset Gecikmesi	-	9282	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
QI_PDUP_2_Q< Varsa Engelle	-	9283	0	1	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	...
QI_PDUP_2_Q< Kilit. Seviyesi	-	9284	100	10000	0,1	W	Düşük güç engelleme değeri	←
QI_PDUP_2 Histerizis	-	9285	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.1.4.5 32 – Wattmetric Toprak Koruması

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PI_PSDE_1_G1 Koruma	-	9600	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G1 Başlama Değeri (Pe)	-	9601	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G1 Başlama Değeri (Iecos)	-	9602	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G1 Gecikme Tipi	-	9603	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G1 İşlem Gecikmesi	-	9604	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G1 TMS	-	9605	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G1 Reset Tipi	-	9606	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G1 Reset Gecikmesi	-	9607	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G1 RTMS	-	9608	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G2 Koruma	-	9609	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G2 Başlama Değeri (Pe)	-	9610	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G2 Başlama Değeri (Iecos)	-	9611	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G2 Gecikme Tipi	-	9612	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G2 İşlem Gecikmesi	-	9613	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G2 TMS	-	9614	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G2 Reset Tipi	-	9615	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G2 Reset Gecikmesi	-	9616	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G2 RTMS	-	9617	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G3 Koruma	-	9618	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G3 Başlama Değeri (Pe)	-	9619	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G3 Başlama Değeri (Iecos)	-	9620	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G3 Gecikme Tipi	-	9621	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G3 İşlem Gecikmesi	-	9622	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G3 TMS	-	9623	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G3 Reset Tipi	-	9624	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G3 Reset Gecikmesi	-	9625	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G3 RTMS	-	9626	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G4 Koruma	-	9627	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G4 Başlama Değeri (Pe)	-	9628	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G4 Başlama Değeri (Iecos)	-	9629	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G4 Gecikme Tipi	-	9630	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G4 İşlem Gecikmesi	-	9631	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G4 TMS	-	9632	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G4 Reset Tipi	-	9633	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G4 Reset Gecikmesi	-	9634	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G4 RTMS	-	9635	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G5 Koruma	-	9636	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G5 Başlama Değeri (Pe)	-	9637	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G5 Başlama Değeri (Iecos)	-	9638	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G5 Gecikme Tipi	-	9639	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G5 İşlem Gecikmesi	-	9640	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G5 TMS	-	9641	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G5 Reset Tipi	-	9642	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G5 Reset Gecikmesi	-	9643	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G5 RTMS	-	9644	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G6 Koruma	-	9645	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G6 Başlama Değeri (Pe)	-	9646	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G6 Başlama Değeri (Iecos)	-	9647	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G6 Gecikme Tipi	-	9648	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G6 İşlem Gecikmesi	-	9649	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G6 TMS	-	9650	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G6 Reset Tipi	-	9651	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G6 Reset Gecikmesi	-	9652	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G6 RTMS	-	9653	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G7 Koruma	-	9654	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G7 Başlama Değeri (Pe)	-	9655	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G7 Başlama Değeri (Iecos)	-	9656	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G7 Gecikme Tipi	-	9657	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G7 İşlem Gecikmesi	-	9658	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G7 TMS	-	9659	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G7 Reset Tipi	-	9660	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G7 Reset Gecikmesi	-	9661	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G7 RTMS	-	9662	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G8 Koruma	-	9663	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_1_G8 Başlama Değeri (Pe)	-	9664	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G8 Başlama Değeri (Iecos)	-	9665	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_1_G8 Gecikme Tipi	-	9666	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G8 İşlem Gecikmesi	-	9667	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G8 TMS	-	9668	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_G8 Reset Tipi	-	9669	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_1_G8 Reset Gecikmesi	-	9670	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_1_G8 RTMS	-	9671	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_1_Histerizis	-	9672	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←
PI_PSDE_2_G1 Koruma	-	9673	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G1 Başlama Değeri (Pe)	-	9674	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G1 Başlama Değeri (Iecos)	-	9675	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G1 Gecikme Tipi	-	9676	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G1 İşlem Gecikmesi	-	9677	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G1 TMS	-	9678	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G1 Reset Tipi	-	9679	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G1 Reset Gecikmesi	-	9680	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G1 RTMS	-	9681	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G2 Koruma	-	9682	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G2 Başlama Değeri (Pe)	-	9683	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G2 Başlama Değeri (Iecos)	-	9684	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PI_PSDE_2_G2 Gecikme Tipi	-	9685	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G2 İşlem Gecikmesi	-	9686	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G2 TMS	-	9687	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G2 Reset Tipi	-	9688	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G2 Reset Gecikmesi	-	9689	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G2 RTMS	-	9690	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G3 Koruma	-	9691	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G3 Başlama Değeri (Pe)	-	9692	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G3 Başlama Değeri (Iecos)	-	9693	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G3 Gecikme Tipi	-	9694	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G3 İşlem Gecikmesi	-	9695	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G3 TMS	-	9696	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G3 Reset Tipi	-	9697	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G3 Reset Gecikmesi	-	9698	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G3 RTMS	-	9699	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G4 Koruma	-	9700	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G4 Başlama Değeri (Pe)	-	9701	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G4 Başlama Değeri (Iecos)	-	9702	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G4 Gecikme Tipi	-	9703	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G4 İşlem Gecikmesi	-	9704	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G4 TMS	-	9705	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G4 Reset Tipi	-	9706	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G4 Reset Gecikmesi	-	9707	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G4 RTMS	-	9708	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G5 Koruma	-	9709	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G5 Başlama Değeri (Pe)	-	9710	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G5 Başlama Değeri (Iecos)	-	9711	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G5 Gecikme Tipi	-	9712	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G5 İşlem Gecikmesi	-	9713	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G5 TMS	-	9714	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G5 Reset Tipi	-	9715	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G5 Reset Gecikmesi	-	9716	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G5 RTMS	-	9717	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G6 Koruma	-	9718	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G6 Başlama Değeri (Pe)	-	9719	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G6 Başlama Değeri (Iecos)	-	9720	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G6 Gecikme Tipi	-	9721	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G6 İşlem Gecikmesi	-	9722	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G6 TMS	-	9723	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G6 Reset Tipi	-	9724	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G6 Reset Gecikmesi	-	9725	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G6 RTMS	-	9726	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G7 Koruma	-	9727	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G7 Başlama Değeri (Pe)	-	9728	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G7 Başlama Değeri (Iecos)	-	9729	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G7 Gecikme Tipi	-	9730	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G7 İşlem Gecikmesi	-	9731	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G7 TMS	-	9732	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G7 Reset Tipi	-	9733	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G7 Reset Gecikmesi	-	9734	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G7 RTMS	-	9735	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G8 Koruma	-	9736	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
PI_PSDE_2_G8 Başlama Değeri (Pe)	-	9737	10	800	1	*len W	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Pe seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G8 Başlama Değeri (Iecos)	-	9738	5	3500	0,01	len	Başlama değeri seçimi (Genel Korumada Iecos seçili iken)	←
PI_PSDE_2_G8 Gecikme Tipi	-	9739	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G8 İşlem Gecikmesi	-	9740	2	15000	0,01	s	İşlem gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G8 TMS	-	9741	25	1500	0,001		Gecikme eğrilerinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_G8 Reset Tipi	-	9742	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	...
PI_PSDE_2_G8 Reset Gecikmesi	-	9743	0	6000	0,01	s	Reset gecikmesi süresi ayarı	←
PI_PSDE_2_G8 RTMS	-	9744	25	1500	0,001		Reset eğrisinin zaman çarpanı ayarı	←
PI_PSDE_2_Histerizis	-	9745	1	20	1	%	Histerizis ayarı seçimi	←

3.2 Otomatik Kontrol

3.2.1 46BC – Kopuk İletken

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
BCI_PIOC Koruması	-	10000	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	...
BCI_PIOC Başlama Değeri	-	10001	20	100	1	%	Başlama değeri seçimi	←
BCI_PIOC Gecikme Zamanı	-	10002	2	16960	0,01	s	Gecikme zamanını seçimi düşük anlamlı bytes	...
BCI_PIOC Gecikme Zamanı	-	10003	1	15	0,01	s	Gecikme zamanını seçimi yüksek anlamlı bytes	...

3.2.2 94/86 – Açma Ayarı

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PRL_PTRC_1 Mod	-	10010	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_1 Açma Süresi	-	10011	2	30528	0,01	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_1 Açma Süresi	-	10012	0	27	0,01	s	Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_2 Mod	-	10013	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_2 Açma Süresi	-	10014	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_2 Açma Süresi	-	10015	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_3 Mod	-	10016	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_3 Açma Süresi	-	10017	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_3 Açma Süresi	-	10018	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_4 Mod	-	10019	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_4 Açma Süresi	-	10020	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_4 Açma Süresi	-	10021	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_5 Mod	-	10022	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_5 Açma Süresi	-	10023	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_5 Açma Süresi	-	10024	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_6 Mod	-	10025	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_6 Açma Süresi	-	10026	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_6 Açma Süresi	-	10027	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_7 Mod	-	10028	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_7 Açma Süresi	-	10029	2	30528	1	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_7 Açma Süresi	-	10030	0	27			Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_8 Mod	-	10031	0	2	1		Trip modu ayarı	...
PRL_PTRC_8 Açma Süresi	-	10032	2	30528			Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	...
PRL_PTRC_8 Açma Süresi	-	10033	0	27	1	s	Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	...

3.2.3 Trip Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTOC_1	0	10040	0	16383	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
PH_PTOC_2	1							
PH_PTOC_3	2							
E_PTOC_1	3							
E_PTOC_2	4							
E_PTOC_3	5							
ED_PTOC_1	6							
ED_PTOC_2	7							
NS_PTOC_1	8							
NS_PTOC_2	9							
NS_PTOC_3	10							
DPH_PTOC_1	11							
DPH_PTOC_2	12							
DPH_PTOC_3	13							
DE_PTOC_1	0	10041	0	8191	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
DE_PTOC_2	1							
DE_PTOC_3	2							
DED_PTOC_1	3							
DED_PTOC_2	4							
PH_PTTR	5							
PH_PTUC	6							
PH_PTOV_1	7							
PH_PTOV_2	8							
PH_PTUV_1	9							
PH_PTUV_2	10							
NS_PTOV_1	11							
E_PTOV_1	12							
PTUF_1	0	10042	0	4095	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
PTUF_2	1							
PTUF_3	2							
PTUF_4	3							
PTUF_5	4							
PTUF_6	5							
PTOF_1	6							
PTOF_2	7							
PTOF_3	8							
PTOF_4	9							
PTOF_5	10							
PTOF_6	11							
PFRC_1	0	10043	0	65535	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
PFRC_2	1							

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PFRC_3	2							
PFRC_4	3							
PFRC_5	4							
PFRC_6	5							
P_PDOP_1	6							
P_PDOP_2	7							
P_PDUP_1	8							
P_PDUP_2	9							
Q_PDOP_1	10							
Q_PDOP_2	11							
Q_PDUP_1	12							
Q_PDUP_2	13							
PSDE_1	14							
PSDE_2	15							
TIMER_1	0							
TIMER_2	1							
TIMER_3	2							
TIMER_4	3							
TIMER_5	4	10044	0	511	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
TIMER_6	5							
TIMER_7	6							
TIMER_8	7							
BC_PTOC	8							
LOG_EQ_1	0							
LOG_EQ_2	1							
LOG_EQ_3	2							
LOG_EQ_4	3							
LOG_EQ_5	4	10045	0	1023	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
LOG_EQ_6	5							
LOG_EQ_7	6							
LOG_EQ_8	7							
SOTF	8							
AIN_TRIP	9							
BUCHH_TRP	0							
THERM_TRP	1	10046	0	7	-	-	Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	...
PRESS_TRP	2							

3.2.4 Çıkış Röle Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
TRIP	0..7	10100	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
CB CLOSE	0..7	10101	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
WATCHDOG	0..7	10102	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTOC_1	0..7	10103	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTOC_2	0..7	10104	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTOC_3	0..7	10105	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIOC_1	0..7	10106	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIOC_2	0..7	10107	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIOC_3	0..7	10108	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
E_PTOC_1	0..7	10109	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
E_PTOC_2	0..7	10110	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
E_PTOC_3	0..7	10111	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
ED_PTOC_1	0..7	10112	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
ED_PTOC_2	0..7	10113	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EI_PIOC_1	0..7	10114	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EI_PIOC_2	0..7	10115	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EI_PIOC_3	0..7	10116	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EDI_PIOC_1	0..7	10117	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EDI_PIOC_2	0..7	10118	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NS_PTOC_1	0..7	10119	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NS_PTOC_2	0..7	10120	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NS_PTOC_3	0..7	10121	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NSI_PIOC_1	0..7	10122	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NSI_PIOC_2	0..7	10123	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NSI_PIOC_3	0..7	10124	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPH_PTOC_1	0..7	10125	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPH_PTOC_2	0..7	10126	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPH_PTOC_3	0..7	10127	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPHI_PIOC_1	0..7	10128	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPHI_PIOC_2	0..7	10129	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DPHI_PIOC_3	0..7	10130	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DE_PTOC_1	0..7	10131	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DE_PTOC_2	0..7	10132	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DE_PTOC_3	0..7	10133	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DED_PTOC_1	0..7	10134	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DED_PTOC_2	0..7	10135	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DEI_PIOC_1	0..7	10136	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DEI_PIOC_2	0..7	10137	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DEI_PIOC_3	0..7	10138	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DEDI_PIOC_1	0..7	10139	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
DEDI_PIOC_2	0..7	10140	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTTR	0..7	10141	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTTR_A	0..7	10142	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTUC	0..7	10143	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PHI_PIUC	0.7	10144	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTOV_1	0.7	10145	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTOV_2	0.7	10146	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIOV_1	0.7	10147	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIOV_2	0.7	10148	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTUV_1	0.7	10149	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PH_PTUV_2	0.7	10150	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIUUV_1	0.7	10151	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PHI_PIUUV_2	0.7	10152	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NS_PTOV_1	0.7	10153	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
NSI_PIOV_1	0.7	10154	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
E_PTOV_1	0.7	10155	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
EI_PIOV_1	0.7	10156	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_1	0.7	10157	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_2	0.7	10158	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_3	0.7	10159	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_4	0.7	10160	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_5	0.7	10161	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTUF_6	0.7	10162	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_1	0.7	10163	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_2	0.7	10164	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_3	0.7	10165	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_4	0.7	10166	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_5	0.7	10167	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIUF_6	0.7	10168	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_1	0.7	10169	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_2	0.7	10170	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_3	0.7	10171	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_4	0.7	10172	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_5	0.7	10173	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PTOF_6	0.7	10174	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_1	0.7	10175	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_2	0.7	10176	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_3	0.7	10177	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_4	0.7	10178	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_5	0.7	10179	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PIOF_6	0.7	10180	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_1	0.7	10181	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_2	0.7	10182	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_3	0.7	10183	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_4	0.7	10184	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_5	0.7	10185	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PFRC_6	0.7	10186	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_1	0.7	10187	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_2	0.7	10188	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_3	0.7	10189	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_4	0.7	10190	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_5	0.7	10191	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
I_PFRC_6	0.7	10192	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
P_PDOP_1	0.7	10193	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
P_PDOP_2	0.7	10194	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PDOP_1	0.7	10195	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PDOP_2	0.7	10196	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
P_PDUP_1	0.7	10197	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
P_PDUP_2	0.7	10198	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PDUP_1	0.7	10199	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PDUP_2	0.7	10200	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Q_PDOP_1	0.7	10201	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Q_PDOP_2	0.7	10202	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
QI_PDOP_1	0.7	10203	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
QI_PDOP_2	0.7	10204	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Q_PDUP_1	0.7	10205	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Q_PDUP_2	0.7	10206	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
QI_PDUP_1	0.7	10207	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
QI_PDUP_2	0.7	10208	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PSDE_1	0.7	10209	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PSDE_2	0.7	10210	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PSDE_1	0.7	10211	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PI_PSDE_2	0.7	10212	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
79_RUN	0.7	10213	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
79_TRIP	0.7	10214	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
79_INTLOCK	0.7	10215	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
79_EXTLOCK	0.7	10216	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_1	0.7	10217	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_2	0.7	10218	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_3	0.7	10219	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_4	0.7	10220	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_5	0.7	10221	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_6	0.7	10222	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_7	0.7	10223	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_8	0.7	10224	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Reserved	-	10225 10234						
TIMER_1_str	0.7	10235	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_2_str	0.7	10236	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_3_str	0.7	10237	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_4_str	0.7	10238	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
TIMER_5_str	0.7	10239	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_6_str	0.7	10240	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_7_str	0.7	10241	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TIMER_8_str	0.7	10242	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Reserved	-	10243 10252						
BC_PTOC	0.7	10253	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
BCI_PIOC	0.7	10254	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
CB_RBRF	0.7	10255	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
CBŞ_ŞCBR	0.7	10256	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
CTS	0.7	10257	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_1	0.7	10258	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_2	0.7	10259	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_3	0.7	10260	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_4	0.7	10261	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_5	0.7	10262	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_6	0.7	10263	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_7	0.7	10264	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_8	0.7	10265	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_1_str	0.7	10266	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_2_str	0.7	10267	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_3_str	0.7	10268	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_4_str	0.7	10269	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_5_str	0.7	10270	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_6_str	0.7	10271	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_7_str	0.7	10272	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
LOG_EQ_8_str	0.7	10273	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
SOTF	0.7	10274	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
TCS_ŞCBR	0.7	10275	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
VTS	0.7	10276	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
MANUAL TRIP	0.7	10277	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
REMOTE TRIP	0.7	10278	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
INPUT TRIP	0.7	10279	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
MANUAL CLOSE	0.7	10280	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
REMOTE CLOSE	0.7	10281	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
INPUT CLOSE	0.7	10282	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Reserved		10283 10338						
AIN_TRIP	0.7	10339	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
AIN_ALARM	0.7	10340	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
AIN_LOW1	0.7	10341	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
AIN_LOW2	0.7	10342	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
AIN_DELTA	0.7	10343	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
AIN_ERROR	0.7	10344	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
Reserved		10345 10351						
BUCHH_TRP	0.7	10352	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
THERM_TRP	0.7	10353	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PRESS_TRP	0.7	10354	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
BUCHH_ALM	0.7	10355	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
THERM_ALM	0.7	10356	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...
PRESS_ALM	0.7	10357	0	255	-		Çıkış rölelerine sinyal atanması ayarı	...

3.2.5 Giriş Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Giriş-1	-	10500	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-2	-	10501	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-3	-	10502	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-4	-	10503	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-5	-	10504	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-6	-	10505	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-7	-	10506	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...
Giriş-8	-	10507	0	37			Röle girişlerine sinyal atama ayarı	...

3.2.6 Zaman Rölesi Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
TIM_GAPC1	-	10530	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC2	-	10531	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC3	-	10532	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC4	-	10533	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC5	-	10534	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC6	-	10535	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC7	-	10536	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←
TIM_GAPC8	-	10537	0	60000	1	s	Yardımcı zamanlayıcı ayarı	←

3.2.7 Soğuk Yükte Yol Verme

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Giriş Tetikleme	-	10550	0	1	1		Giriş tetikleme açma/kapama ayarı	...
Akım Tetikleme	-	10551	0	1	1		Akım tetikleme açma/kapama ayarı	...
tCLPU	-	10552	2	32320	0,01	s	Soğuk yükte yol verme zaman ayarı düşük anlamlı byte	...
tCLPU	-	10553	0	5	0,01	s	Soğuk yükte yol verme zaman ayarı yüksek anlamlı byte	...
PHI_PIOC_1	0	10554	0	65535			Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
PHI_PIOC_2	1	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
PHI_PIOC_3	2	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
EI_PIOC_1	3	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
EI_PIOC_2	4	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
EI_PIOC_3	5	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
EDI_PIOC_1	6	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
EDI_PIOC_2	7	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DPHI_PIOC_1	8	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DPHI_PIOC_2	9	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DPHI_PIOC_3	10	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DEI_PIOC_1	11	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DEI_PIOC_2	12	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DEI_PIOC_3	13	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DEDI_PIOC_1	14	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
DEDI_PIOC_2	15	10554					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
PH_PTTR_A	0	10555	0	15			Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
NSI_PIOC_1	1	10555					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
NSI_PIOC_2	2	10555					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
NSI_PIOC_3	3	10555					Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	...
% PHI_PIOC_1	-	10556	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% PHI_PIOC_2	-	10557	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% PHI_PIOC_3	-	10558	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% EI_PIOC_1	-	10559	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% EI_PIOC_2	-	10560	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% EI_PIOC_3	-	10561	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% EDI_PIOC_1	-	10562	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% EDI_PIOC_2	-	10563	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DPHI_PIOC_1	-	10564	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DPHI_PIOC_2	-	10565	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DPHI_PIOC_3	-	10566	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DEI_PIOC_1	-	10567	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DEI_PIOC_2	-	10568	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DEI_PIOC_3	-	10569	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DEDI_PIOC_1	-	10570	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% DEDI_PIOC_2	-	10571	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% PH_PTTR_A	-	10572	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% NSI_PIOC_1	-	10573	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% NSI_PIOC_2	-	10574	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←
% NSI_PIOC_3	-	10575	20	800	1	%	Soğuk yükte yol verme için seviye ayarı değeri	←

3.2.8 Blokaj Seçme Ayarları

3.2.8.1 Blokaj Ayarları: Blokaj Selektivesi 1

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTOC_1	0	10590	0	16383			İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_3	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
ED_PTOC_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
ED_PTOC_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_1	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_3	10	İlgili bit 1 ise aktif	...					
DPH_PTOC_1	11	10591	0	8191			İlgili bit 1 ise aktif	...
DPH_PTOC_2	12						İlgili bit 1 ise aktif	...
DPH_PTOC_3	13						İlgili bit 1 ise aktif	...
DE_PTOC_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	...
DE_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
DE_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
DED_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
DED_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTTR	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUC	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOV_1	7	10592	0	4095			İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOV_2	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUV_1	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUV_2	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOV_1	11						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOV_1	12						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_5	4	İlgili bit 1 ise aktif	...					

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PTUF_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_3	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_4	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_5	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_6	11	10593	0	65535			İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_5	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDOP_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDOP_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDUP_1	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDUP_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDOP_1	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDOP_2	11						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDUP_1	12						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDUP_2	13	İlgili bit 1 ise aktif	...					
PSDE_1	14	İlgili bit 1 ise aktif	...					
PSDE_2	15	İlgili bit 1 ise aktif	...					
TIMER_1	0	10594	0	511			İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_5	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_7	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_8	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
BC_PTOC	8						İlgili bit 1 ise aktif	...

3.2.8.2 Blokaj Ayarları: Blokaj Selektivesi 2

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTOC_1	0	10595	0	16383			İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
E_PTOC_3	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
ED_PTOC_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
ED_PTOC_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_1	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOC_3	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
DPH_PTOC_1	11						İlgili bit 1 ise aktif	...
DPH_PTOC_2	12						İlgili bit 1 ise aktif	...
DPH_PTOC_3	13	İlgili bit 1 ise aktif	...					
DE_PTOC_1	0	10596	0	8191			İlgili bit 1 ise aktif	...
DE_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
DE_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
DED_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
DED_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTTR	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUC	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOV_1	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTOV_2	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUV_1	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
PH_PTUV_2	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
NS_PTOV_1	11	İlgili bit 1 ise aktif	...					
E_PTOV_1	12	İlgili bit 1 ise aktif	...					
PTUF_1	0	10597	0	4095			İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_5	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTUF_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_3	8						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_4	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
PTOF_5	10	İlgili bit 1 ise aktif	...					
PTOF_6	11	10598	0	65535			İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_5	4						İlgili bit 1 ise aktif	...
PFRC_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDOP_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
P_PDOP_2	7	İlgili bit 1 ise aktif	...					
P_PDUP_1	8	İlgili bit 1 ise aktif	...					

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
P_PDUP_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDOP_1	10						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDOP_2	11						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDUP_1	12						İlgili bit 1 ise aktif	...
Q_PDUP_2	13						İlgili bit 1 ise aktif	...
PSDE_1	14						İlgili bit 1 ise aktif	...
PSDE_2	15						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_4	3						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_5	4	10599	0	511			İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_6	5						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_7	6						İlgili bit 1 ise aktif	...
TIMER_8	7						İlgili bit 1 ise aktif	...
BC_PTOC	8						İlgili bit 1 ise aktif	...

3.2.9 68 – Demeraj Akım Blokajı

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
INR_PHAR Koruma	-	10630	0	1	1		Blokaj açma/kapama ayarı	...
INR_PHAR Başlama Değeri	-	10631	10	35	1	%	Blokaj başlama değeri seçimi	←
INR_PHAR İşlem Gecikmesi	-	10632	2	6000	0,01	s	Blokaj işlem gecikmesi seçimi	←
INR_PHAR Reset Gecikmesi	-	10633	0	6000	0,01	s	Blokaj reset gecikmesi seçimi	←
PHI_PIOC_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	←
PHI_PIOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	←
PHI_PIOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	←
EI_PIOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	←
EI_PIOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	←
EI_PIOC_3	5						İlgili bit 1 ise aktif	←
EDI_PIOC_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	←
EDI_PIOC_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPHI_PIOC_1	8	10634	0	65535			İlgili bit 1 ise aktif	←
DPHI_PIOC_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPHI_PIOC_3	10						İlgili bit 1 ise aktif	←
DEI_PIOC_1	11						İlgili bit 1 ise aktif	←
DEI_PIOC_2	12						İlgili bit 1 ise aktif	←
DEI_PIOC_3	13						İlgili bit 1 ise aktif	←
DEDI_PIOC_1	14						İlgili bit 1 ise aktif	←
DEDI_PIOC_2	15						İlgili bit 1 ise aktif	←
NSI_PIOC_1	0	10635	0	7			İlgili bit 1 ise aktif	←
NSI_PIOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	←
NSI_PIOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	←

3.2.10 Gecikme Seçme Ayarları

3.2.10.1 Gecikme Selektivitesi Set 1

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTOC_1	0						İlgili bit 1 ise aktif	←
PH_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	←
PH_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_3	5						İlgili bit 1 ise aktif	←
ED_PTOC_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	←
ED_PTOC_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_1	8	10640	0	65535			İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_3	10						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_1	11						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_2	12						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_3	13						İlgili bit 1 ise aktif	←
DED_PTOC_1	14						İlgili bit 1 ise aktif	←
DED_PTOC_2	15						İlgili bit 1 ise aktif	←
PH_PTOC_1 Dly.	-	10641	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
PH_PTOC_2 Dly.	-	10642	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
PH_PTOC_3 Dly.	-	10643	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_1 Dly.	-	10644	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_2 Dly.	-	10645	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_3 Dly.	-	10646	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
ED_PTOC_1 Dly.	-	10647	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
ED_PTOC_2 Dly.	-	10648	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_1 Dly.	-	10649	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_2 Dly.	-	10650	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_3 Dly.	-	10651	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_1 Dly.	-	10652	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_2 Dly.	-	10653	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_3 Dly.	-	10654	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DED_PTOC_1 Dly.	-	10655	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DED_PTOC_2 Dly.	-	10656	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←

3.2.10.2 Gecikme Selektivitesi Set 2

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PH_PTOC_1	0	10657	0	65535			İlgili bit 1 ise aktif	←
PH_PTOC_2	1						İlgili bit 1 ise aktif	←
PH_PTOC_3	2						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_1	3						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_2	4						İlgili bit 1 ise aktif	←
E_PTOC_3	5						İlgili bit 1 ise aktif	←
ED_PTOC_1	6						İlgili bit 1 ise aktif	←
ED_PTOC_2	7						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_1	8						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_2	9						İlgili bit 1 ise aktif	←
DPH_PTOC_3	10						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_1	11						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_2	12						İlgili bit 1 ise aktif	←
DE_PTOC_3	13						İlgili bit 1 ise aktif	←
DED_PTOC_1	14						İlgili bit 1 ise aktif	←
DED_PTOC_2	15	İlgili bit 1 ise aktif	←					
PH_PTOC_1 Dly.	-	10658	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
PH_PTOC_2 Dly.	-	10659	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
PH_PTOC_3 Dly.	-	10660	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_1 Dly.	-	10661	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_2 Dly.	-	10662	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
E_PTOC_3 Dly.	-	10663	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
ED_PTOC_1 Dly.	-	10664	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
ED_PTOC_2 Dly.	-	10665	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_1 Dly.	-	10666	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_2 Dly.	-	10667	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DPH_PTOC_3 Dly.	-	10668	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_1 Dly.	-	10669	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_2 Dly.	-	10670	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DE_PTOC_3 Dly.	-	10671	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DED_PTOC_1 Dly.	-	10672	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←
DED_PTOC_2 Dly.	-	10673	0	15000	0,01	s	Gecikme Ayarı	←

3.2.11 51V – Gerilim Kontrollü Aşırı Akım

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PVOC_1 Koruma	-	10680	0	1	1		Koruma Açma / Kapama	...
PVOC_1 U2> Başlama Değeri	-	10681	300	20000	0,01	mV	U2> ve U2>> başlama değeri seçimi	←
PVOC_1 U< Başlama Değeri	-	10682	100	13000	0,01	V	U Başlama değeri seçimi	←
sPVOC_1 Azaltma Faktörü	-	10683	10	100	0,01		Azaltma faktörü	←
PVOC_2 Koruma	-	10684	0	1	1		Koruma Açma / Kapama	←
PVOC_2 U2> Başlama Değeri	-	10685	300	20000	0,1	V	U2> ve U2>> başlama değeri seçimi	←
PVOC_2 U< Başlama Değeri	-	10686	100	13000	0,01	V	U Başlama değeri seçimi	←
PVOC_2 Azaltma Faktörü	-	10687	10	100	0,01		Azaltma faktörü	←
PVOC_3 Koruma	-	10688	0	1	1		Koruma Açma / Kapama	←
PVOC_3 U2> Başlama Değeri	-	10689	300	20000	0,1	V	U2> ve U2>> başlama değeri seçimi	←
PVOC_3 U< Başlama Değeri	-	10690	100	13000	0,01	V	U Başlama değeri seçimi	←
PVOC_3 Azaltma Faktörü	-	10691	10	100	0,01		Azaltma faktörü	←

3.2.12 VT Denetimi

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Denetim	-	10700	0	1	1		Denetim Açma / Kapama	...
VTS Alarm	-	10701	0	1	1		VTS fonksiyonu VT kaybolduğunda alarm başlatılabilir	...
51V Blokaj	-	10702	0	1	1		VTS alarmı 51 fonksiyonunu bloke eder	...
Koruma Blokaj	-	10703	0	1	1		VTS alarmı gerilim bağımlı fonksiyonları bloke eder	...
tVTS	-	10704	0	10000	0,01	ms	VTS alarm parametresi ayarı	←

3.2.13 CT Denetimi

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Supervision	-	10710	0	1	1		Denetim Açma / Kapama	...
Ie>	-	10711	8	100	0,01	In	Sıfır bileşeni akım eşiği	←
Ue<	-	10712	5	220	0,1	V	Sıfır bileşeni gerilim eşiği	←
tCTS	-	10713	2	10000	0,01	s	CTS için zaman gecikmesi ayarı	←

3.2.14 Kesici Kutup Hatası

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Fonksiyon	-	10720	0	1	1		İşlev Açma / Kapama	...
↳BF	-	10721	2	100	0,01	ln	Kesici hatası düşük akım eşiği	←
tBF	-	10722	10	1000	0,01	s	Kesici hatası algılama zamanı	←

3.2.15 Kesici Denetimi

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Açma Süresi Denetimi	-	10730	0	1	1		Açma süresi denetim kontrolü	...
Açma Süresi	-	10731	5	100	0,01	s	Kesici açma süresi	←
Kapama Süresi Denetimi	-	10732	0	1	1		Kapama süresi denetim kontrolü	...
Kapama Süresi	-	10733	5	100	0,01	s	Kesici kapama süresi	←
Kesici Yay Denetimi	-	10734	0	1	1		Kesici yay denetim kontrolü	...
Kesici Yay Süresi	-	10735	10	60000	0,01	s	Kesicinin yay süresi	←
Açma Sayısı Denetimi	-	10736	0	1	1		Kesici açma sayısı denetim kontrolü	...
Açma Limiti	-	10737	0	50000	1		Kesici trip sayısı alarm limiti	←
ΣA Denetimi	-	10738	0	1	1		Kesici denetimi içindeki amper toplamı kontrolü	...
ΣA Limit	-	10739	0	4000	1		Kesici trip ettiğinde amper toplamı	←
ΣA Limit Katsayısı	-	10740	0	9	1		Kesici trip ettiğinde amper toplamı katsayısı	←
ΣA ² Denetimi	-	10741	0	1	1		Kesici denetimi içindeki amper kare toplamı kontrolü	...
ΣA ² Limit	-	10742	0	4000	1		Kesici trip ettiğinde amper kare toplamı	←
ΣA ² Limit Katsayısı	-	10743	0	9	1		Kesici trip ettiğinde amper kare toplamı	←
Açma Palsı	-	10744	10	500	0,01	s	Kesici trip sinyal pulse periyodu	←
Kapama Palsı	-	10745	10	500	0,01	s	Kesici kapama sinyal pulse periyodu	←

3.2.16 Açma Devresi

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Denetim	-	10750	0	1	1		Açma devresi denetim kontrolü	...
tADD	-	10751	0	1000	0,01	s	Açma devresi hata algılama zamanı	←

3.2.17 Lojik Denklemler

3.2.17.1 Lojik Denklemler 1

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10760	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10761	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10762	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10763	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10764	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10765	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10766	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10767	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10768	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10769	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10770	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10771	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10772	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10773	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10774	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10775	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10776	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10777	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10778	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10779	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10780	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10781	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10782	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10783	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10784	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10785	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10786	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10787	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10788	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10789	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10790	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10791	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10792	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10793	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10794	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.2 Lojik Denklemler 2

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10795	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10796	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10797	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10798	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10799	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10800	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10801	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10802	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10803	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10804	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10805	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10806	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10807	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10808	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10809	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10810	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10811	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10812	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10813	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10814	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10815	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10816	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10817	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10818	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10819	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10820	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10821	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10822	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10823	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10824	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10825	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10826	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10827	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10828	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10829	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.3 Lojik Denklemler 3

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10830	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10831	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10832	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10833	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10834	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10835	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10836	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10837	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10838	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10839	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10840	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10841	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10842	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10843	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10844	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10845	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10846	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10847	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10848	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10849	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10850	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10851	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10852	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10853	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10854	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10855	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10856	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10857	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10858	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10859	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10860	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10861	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10862	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10863	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10864	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.4 Lojik Denklemler 4

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10865	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10866	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10867	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10868	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10869	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10870	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10871	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10872	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10873	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10874	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10875	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10876	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10877	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10878	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10879	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10880	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10881	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10882	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10883	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10884	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10885	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10886	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10887	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10888	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10889	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10890	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10891	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10892	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10893	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10894	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10895	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10896	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10897	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10898	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10899	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.5 Lojik Denklemler 5

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10900	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10901	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10902	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10903	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10904	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10905	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10906	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10907	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10908	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10909	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10910	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10911	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10912	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10913	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10914	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10915	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10916	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10917	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10918	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10919	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10920	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10921	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10922	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10923	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10924	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10925	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10926	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10927	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10928	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10929	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10930	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10931	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10932	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10933	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10934	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.6 Lojik Denklemler 6

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10935	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10936	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10937	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10938	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10939	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10940	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10941	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10942	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10943	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10944	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10945	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10946	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10947	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10948	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10949	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10950	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10951	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10952	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10953	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10954	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10955	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10956	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10957	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10958	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10959	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10960	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10961	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10962	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10963	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10964	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	10965	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	10966	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	10967	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	10968	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	10969	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.7 Lojik Denklemler 7

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	10970	0	1	1		Lojik denklem kontrolü	...
tİşlem	-	10971	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	10972	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	10973	0	1	1		Eşitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	10974	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	10975	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	10976	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	10977	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	10978	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	10979	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	10980	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	10981	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	10982	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	10983	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	10984	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	10985	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	10986	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	10987	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	10988	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	10989	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	10990	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	10991	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	10992	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	10993	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	10994	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	10995	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	10996	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	10997	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	10998	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	10999	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	11000	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	11001	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	11002	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	11003	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	11004	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.17.8 Lojik Denklemler 8

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	11005	0	1	1		Lojik denklemler kontrolü	...
tİşlem	-	11006	0	60000	0,01	s	Çalışma zamanı ayarı	←
tReset	-	11007	0	60000	0,01	s	Resetleme zamanı	←
Operatör1	-	11008	0	1	1		Eğitlik Operatörü	...
Fonksiyon1	-	11009	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör2	-	11010	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon2	-	11011	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör3	-	11012	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon3	-	11013	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör4	-	11014	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon4	-	11015	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör5	-	11016	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon5	-	11017	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör6	-	11018	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon6	-	11019	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör7	-	11020	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon7	-	11021	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör8	-	11022	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon8	-	11023	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör9	-	11024	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon9	-	11025	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör10	-	11026	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon10	-	11027	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör11	-	11028	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon11	-	11029	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör12	-	11030	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon12	-	11031	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör13	-	11032	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon13	-	11033	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör14	-	11034	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon14	-	11035	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör15	-	11036	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon15	-	11037	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...
Operatör16	-	11038	0	3	1		Boolean Operatörü	...
Fonksiyon16	-	11039	32767	32936	1		Lojik Sinyal	...

3.2.18 Arıza Üzerine Kapama

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Fonksiyon	-	11150	0	1	1		Demeraj akım engelleme kontrolü	...
tSOTF	-	11151	0	50	0,01	s	Arıza üzerine kapama algılama zamanı	←
Kontrol Öncesi Bekleme	-	11152	10	50	0,01	s	Kontrol öncesi bekleme zamanı	←
PH_PTOC_2 & DPH_PTOC_2	-	11153	0	1	1		PH_PTOC_2, DPH_PTOC_2 ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonu açma kapama ayarı	←
PH_PTOC_3 & DPH_PTOC_3	-	11154	0	1	1		PH_PTOC_3, DPH_PTOC_3 ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonu açma kapama ayarı	←
Kapama Kontrol Girişi	-	11155	0	1	1		Kapama kontrol girişi ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonunu açma kapama ayarı	←
SOTF Girişi	-	11156	0	1	1		SOTF girişi ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonunu açma kapama ayarı	←
HMI Kapama Komutu	-	11157	0	1	1		Arayüz kullanarak elle kapama komutu ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonunu açma kapama ayarı	←
[79] Kapama	-	11158	0	1	1		İçsel tekrar kapama komutu ile kontrol öncesi bekleme fonksiyonunu açma kapama ayarı	←

3.2.19 Tekrar Kapama

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Fonksiyon	-	11160	0	1	1		Koruma açma / kapama ayarı	...
Kesici Hatası Blok?	-	11161	0	1	1		Kesici hatası bloklama ayarı	←
79 Blok Girişi	-	11162	0	1	1			←
Kesici Açma Zamanı Blok?	-	11163	0	1	1		Kesici açma zamanı bloklama ayarı	←
Kesici Kapama Zamanı Blok?	-	11164	0	1	1		Kesici kapama zamanı bloklama ayarı	←
Kesici Yay Hatası Blok?	-	11165	0	1	1		Kesici yay hatası bloklama ayarı	←
Trip Sayısı Blok	-	11166	0	1	1		Kesici trip sayısı bloklama ayarı	←
Max Trip Sayısı	-	11167	2	100	1		Kesici maksimum trip sayısı	←
Demand Periyodu	-	11168	10	1440	1	mn		←
tBekleme -1	-	11169	1	30000	0,01	s	1.çevrim bekleme zamanı	←
tBekleme -2	-	11170	1	30000	0,01	s	2.çevrim bekleme zamanı	←
tBekleme -3	-	11171	1	30000	0,01	s	3.çevrim bekleme zamanı	←
tBekleme -4	-	11172	1	30000	0,01	s	4.çevrim bekleme zamanı	←
tReset	-	11173	20	60000	0,01	s	Tekrar kapama sıfırlama süresi	←
tİnhibit	-	11174	20	60000	0,01	s	Tekrar kapama yasaklama süresi	←
PH_PTOC_1	0..3	11175	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
PH_PTOC_2	0..3	11176	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
PH_PTOC_3	0..3	11177	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
E_PTOC_1	0..3	11178	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
E_PTOC_2	0..3	11179	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
E_PTOC_3	0..3	11180	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
ED_PTOC_1	0..3	11181	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
ED_PTOC_2	0..3	11182	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
DPH_PTOC_1	0..3	11183	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DPH_PTOC_2	0..3	11184	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DPH_PTOC_3	0..3	11185	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DE_PTOC_1	0..3	11186	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DE_PTOC_2	0..3	11187	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DE_PTOC_3	0..3	11188	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DED_PTOC_1	0..3	11189	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
DED_PTOC_2	0..3	11190	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
PSDE_1	0..3	11191	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
PSDE_2	0..3	11192	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_1	0..3	11193	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_2	0..3	11194	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_3	0..3	11195	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_4	0..3	11196	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_5	0..3	11197	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_6	0..3	11198	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_7	0..3	11199	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←
TIMER_8	0..3	11200	0	15	1		Tekrar kapama sayısı	←

3.2.20 Analog mA Giriş

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
İşlem	-	11220	0	1	1		İşlev Açma / Kapama	...
Giriş Min	-	11221	40	200	0,1	mA	Giriş minimum değeri	←
Giriş Max	-	11222	40	200	0,1	mA	Giriş maximum değeri	←
Değer Min	-	11223	22768	42768	0,1		Değer minimum ayarı	←
Değer Max	-	11224	22768	42768	0,1		Değer maximum ayarı	←
Trip Limit	-	11225	22768	42768	0,1		Trip limit ayarı	←
Alarm Limit	-	11226	22768	42768	0,1		Alarm limit ayarı	←
1.Düşük Limit	-	11227	22768	42768	0,1		1.Düşük limit ayarı	←
2.Düşük Limit	-	11228	22768	42768	0,1		2.Düşük limit ayarı	←
Delta T/s	-	11229	31768	33768	0,1		Delta T/s ayarı	←

3.3 Sistem Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Dil	-	11300	0	1	1		Cihaz dil seçimi	...
Nominal Frekans	-	11301	0	1	1		Nominal frekans seçimi	...

3.4 Konfigürasyon

3.4.1 Genel Seçenekler

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Akım Faz Rotasyonu	-	11302	0	1	1			...
Gerilim Faz Rotasyonu	-	11303	0	1	1			...
Faz/Nötr Görünümü	-	11304	0	2	1			...
Blokaj Modu	-	11305	0	3	1			...

3.4.2 Zaman Senkronizasyonu

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Zaman Senkronizasyonu	-	11306	0	2	1		Zaman senkronizasyon modu	...
SNTP Tarama	-	11307	1	3000	1	Mn	SNTP Tarama Değeri	←
SNTP Sunucu Bölüm 1	0:15	11308	0	65535	1		SNTP Sunucu Adresi	...
SNTP Sunucu Bölüm 2	0:15	11309	0	65535	1		SNTP Sunucu Adresi	...
Zaman Dilimi	-	11310	0	398	1		Zaman Dilimi Seçimi	...

3.4.3 CT/VT Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
VT Bağlantısı	-	11311	0	2	1		Voltaj trafosu bağlantısı	...
Faz VT Primer	-	11312	1	10000	0,1	kV	Faz gerilim trafosu primer değeri	←
Faz VT Sekonder	-	11313	20	1300	0,1	V	Faz gerilim trafosu sekonder değeri	←
Residüel VT Primer	-	11314	1	10000	0,1	kV	Residüel gerilim trafosu primer değeri	←
Residüel VT Sekonder	-	11315	2	130	0,01	kV	Residüel gerilim trafosu sekonder değeri	←
Faz CT Primer	-	11316	1	9999	1	A	Faz akım trafosu primer değeri	←
Faz CT Sekonder	-	11317	0	1	1		Faz akım trafosu sekonder değeri	...
Nötr CT Primer	-	11318	1	9999	1	A	Nötr akım trafosu primer değeri	←
Nötr CT Sekonder	-	11319	0	1	1		Nötr trafosu sekonder değeri	...

3.4.4 Led Ayarları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
TRIP	0:9	11330	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
CB CLOSE	0:9	11331	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
WATCHDOG	0:9	11332	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTOC_1	0:9	11333	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTOC_2	0:9	11334	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTOC_3	0:9	11335	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIOC_1	0:9	11336	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIOC_2	0:9	11337	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIOC_3	0:9	11338	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
E_PTOC_1	0:9	11339	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
E_PTOC_2	0:9	11340	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
E_PTOC_3	0:9	11341	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
ED_PTOC_1	0:9	11342	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
ED_PTOC_2	0:9	11343	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EI_PIOC_1	0:9	11344	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EI_PIOC_2	0:9	11345	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EI_PIOC_3	0:9	11346	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EDI_PIOC_1	0:9	11347	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EDI_PIOC_2	0:9	11348	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NS_PTOC_1	0:9	11349	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NS_PTOC_2	0:9	11350	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NS_PTOC_3	0:9	11351	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NSI_PIOC_1	0:9	11352	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NSI_PIOC_2	0:9	11353	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NSI_PIOC_3	0:9	11354	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPH_PTOC_1	0:9	11355	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPH_PTOC_2	0:9	11356	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPH_PTOC_3	0:9	11357	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPHI_PIOC_1	0:9	11358	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPHI_PIOC_2	0:9	11359	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DPHI_PIOC_3	0:9	11360	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DE_PTOC_1	0:9	11361	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DE_PTOC_2	0:9	11362	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DE_PTOC_3	0:9	11363	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DED_PTOC_1	0:9	11364	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DED_PTOC_2	0:9	11365	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DEI_PIOC_1	0:9	11366	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DEI_PIOC_2	0:9	11367	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DEI_PIOC_3	0:9	11368	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DEDI_PIOC_1	0:9	11369	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
DEDI_PIOC_2	0:9	11370	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTTR	0:9	11371	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTTR_A	0:9	11372	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTUC	0:9	11373	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIUC	0:9	11374	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTOV_1	0:9	11375	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTOV_2	0:9	11376	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIOV_1	0:9	11377	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIOV_2	0:9	11378	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTUV_1	0:9	11379	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PH_PTUV_2	0:9	11380	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIUV_1	0:9	11381	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PHI_PIUV_2	0:9	11382	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NS_PTOV_1	0:9	11383	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
NSI_PIOV_1	0:9	11384	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
E_PTOV_1	0:9	11385	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
EI_PIOV_1	0:9	11386	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_1	0:9	11387	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_2	0:9	11388	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_3	0:9	11389	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_4	0:9	11390	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_5	0:9	11391	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTUF_6	0:9	11392	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_1	0:9	11393	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_2	0:9	11394	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_3	0:9	11395	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_4	0:9	11396	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_5	0:9	11397	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIUF_6	0:9	11398	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_1	0:9	11399	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_2	0:9	11400	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_3	0:9	11401	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_4	0:9	11402	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_5	0:9	11403	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PTOF_6	0:9	11404	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_1	0:9	11405	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_2	0:9	11406	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_3	0:9	11407	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_4	0:9	11408	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_5	0:9	11409	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PIOF_6	0:9	11410	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PFR_1	0:9	11411	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PFR_2	0:9	11412	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PFR_3	0:9	11413	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PFR_4	0:9	11414	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
PFRC_5	0:9	11415	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PFRC_6	0:9	11416	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_1	0:9	11417	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_2	0:9	11418	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_3	0:9	11419	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_4	0:9	11420	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_5	0:9	11421	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PFR_6	0:9	11422	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
P_PDOP_1	0:9	11423	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
P_PDOP_2	0:9	11424	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PI_PDOP_1	0:9	11425	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PI_PDOP_2	0:9	11426	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
P_PDUP_1	0:9	11427	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
P_PDUP_2	0:9	11428	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PI_PDUP_1	0:9	11429	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PI_PDUP_2	0:9	11430	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
Q_PDOP_1	0:9	11431	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
Q_PDOP_2	0:9	11432	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
QI_PDOP_1	0:9	11433	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
QI_PDOP_2	0:9	11434	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
Q_PDUP_1	0:9	11435	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
Q_PDUP_2	0:9	11436	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
QI_PDUP_1	0:9	11437	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
QI_PDUP_2	0:9	11438	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PSDE_1	0:9	11439	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PSDE_2	0:9	11440	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PSDE_1	0:9	11441	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
I_PSDE_2	0:9	11442	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
79_RUN	0:9	11443	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
79_TRIP	0:9	11444	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
79_INTLOCK	0:9	11445	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
79_EXTLOCK	0:9	11446	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_1	0:9	11447	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_2	0:9	11448	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_3	0:9	11449	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_4	0:9	11450	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_5	0:9	11451	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_6	0:9	11452	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_7	0:9	11453	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_8	0:9	11454	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_1_str	0:9	11455	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_2_str	0:9	11456	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_3_str	0:9	11457	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_4_str	0:9	11458	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_5_str	0:9	11459	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_6_str	0:9	11460	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_7_str	0:9	11461	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TIMER_8_str	0:9	11462	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
BC_PTOC	0:9	11463	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
BCI_PIOC	0:9	11464	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
CB_RBRF	0:9	11465	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
CBS_SCBR	0:9	11466	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
CTS	0:9	11467	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_1	0:9	11468	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_2	0:9	11469	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_3	0:9	11470	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_4	0:9	11471	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_5	0:9	11472	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_6	0:9	11473	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_7	0:9	11474	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_8	0:9	11475	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_1_str	0:9	11476	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_2_str	0:9	11477	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_3_str	0:9	11478	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_4_str	0:9	11479	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_5_str	0:9	11480	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_6_str	0:9	11481	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_7_str	0:9	11482	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
LOG_EQ_8_str	0:9	11483	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
SOTF	0:9	11484	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
TCS_SCBR	0:9	11485	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
VTS	0:9	11486	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
MANUAL TRIP	0:9	11487	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
REMOTE TRIP	0:9	11488	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
INPUT TRIP	0:9	11489	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
MANUAL CLOSE	0:9	11490	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
REMOTE CLOSE	0:9	11491	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
INPUT CLOSE	0:9	11492	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
Reserved	-	11493-11548	-	-	-		Reserved	
AIN_TRIP	0:9	11549	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
AIN_ALARM	0:9	11550	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
AIN_LOW1	0:9	11551	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
AIN_LOW2	0:9	11552	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
AIN_DELTA	0:9	11553	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
AIN_ERROR	0:9	11554	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
BUCHH_TRP	0:9	11555	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
THERM_TRP	0:9	11556	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PRESS_TRP	0:9	11557	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
BUCHH_ALM	0:9	11558	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
THERM_ALM	0:9	11559	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...
PRESS_ALM	0:9	11560	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	...

3.4.5 LED Yazıları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
LED_1	-	11580	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_2	-	11581	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_3	-	11582	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_4	-	11583	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_5	-	11584	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_6	-	11585	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_7	-	11586	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_8	-	11587	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_9	-	11588	0	1	1		LED Operasyon Modu	...
LED_10	-	11589	0	1	1		LED Operasyon Modu	...

3.4.6 Lojik Girişler

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Giriş-1	-	11590	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-2	-	11591	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-3	-	11592	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-4	-	11593	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-5	-	11594	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-6	-	11595	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-7	-	11596	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...
Giriş-8	-	11597	0	1	1		Lojik giriş işlev açma/kapama	...

3.4.7 Çıkış Röleleri

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Ters Çalışma	R1:R8	11598	0	255	1		Çıkış röleleri ters çalışma seçimi	

3.4.8 Çıkış Röle Durumları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Çıkış Röle Durumları	R1:R8	11601	0	255	1		Çıkış röle durumları okuma	

3.4.9 Giriş Durumları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Giriş Durumları	R1:R8	11602	0	255	1		Lojik giriş durumları okuma	

3.5 Komutlar

3.5.1 Kesici Aç

Parametre Adı	n-bit	Register	Komut	Açıklama	Sayfa
Kesici Aç	-	11700	A5A5		

3.5.2 Kesici Kapat

Parametre Adı	n-bit	Register	Komut	Açıklama	Sayfa
Kesici Kapat	-	11701	B4B4		

3.5.3 Alarm/LED Temizle

Parametre Adı	n-bit	Register	Komut	Açıklama	Sayfa
Alarm/LED Temizle	-	11702	C3C3		

4 MODBUS Ölçümler Parametre Tablosu

4.1 Tüm Temel Bileşen Ölçümler

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Ir	-	12100	-	-	0,01	-		
Ir birim	-	12101	-	-	1	-		
Ir faz	-	12102	-	-	0,01	-		
Ir faz birim	-	12103	-	-	1	-		
Is	-	12104	-	-	0,01	-		
Is birim	-	12105	-	-	1	-		
Is faz	-	12106	-	-	0,01	-		
Is faz birim	-	12107	-	-	1	-		
It	-	12108	-	-	0,01	-		
It birim	-	12109	-	-	1	-		
It faz	-	12110	-	-	0,01	-		
It faz birim	-	12111	-	-	1	-		
In	-	12112	-	-	0,01	-		
In birim	-	12113	-	-	1	-		
In faz	-	12114	-	-	0,01	-		
In faz birim	-	12115	-	-	1	-		
I0	-	12116	-	-	0,01	-		
I0 birim	-	12117	-	-	1	-		
I0 faz	-	12118	-	-	0,01	-		
I0 faz birim	-	12119	-	-	1	-		
I1	-	12120	-	-	0,01	-		
I1 birim	-	12121	-	-	1	-		
I1 faz	-	12122	-	-	0,01	-		
I1 faz birim	-	12123	-	-	1	-		
I2	-	12124	-	-	0,01	-		
I2 birim	-	12125	-	-	1	-		
I2 faz	-	12126	-	-	0,01	-		
I2 faz birim	-	12127	-	-	1	-		
Vrn	-	12128	-	-	0,01	-		
Vrn birim	-	12129	-	-	1	-		
Vrn faz	-	12130	-	-	0,01	-		
Vrn faz birim	-	12131	-	-	1	-		
Vsn	-	12132	-	-	0,01	-		
Vsn birim	-	12133	-	-	1	-		
Vsn faz	-	12134	-	-	0,01	-		
Vsn faz birim	-	12135	-	-	1	-		
Vtn	-	12136	-	-	0,01	-		
Vtn birim	-	12137	-	-	1	-		
Vtn faz	-	12138	-	-	0,01	-		
Vtn faz birim	-	12139	-	-	1	-		
Vrs	-	12140	-	-	0,01	-		
Vrs birim	-	12141	-	-	1	-		
Vrs faz	-	12142	-	-	0,01	-		
Vrs faz birim	-	12143	-	-	1	-		
Vst	-	12144	-	-	0,01	-		
Vst birim	-	12145	-	-	1	-		
Vst faz	-	12146	-	-	0,01	-		
Vst faz birim	-	12147	-	-	1	-		
Vtr	-	12148	-	-	0,01	-		
Vtr birim	-	12149	-	-	1	-		
Vtr faz	-	12150	-	-	0,01	-		
Vtr faz birim	-	12151	-	-	1	-		
V0	-	12152	-	-	0,01	-		
V0 birim	-	12153	-	-	1	-		
V0 faz	-	12154	-	-	0,01	-		
V0 faz birim	-	12155	-	-	1	-		
V1	-	12156	-	-	0,01	-		
V1 birim	-	12157	-	-	1	-		
V1 faz	-	12158	-	-	0,01	-		
V1 faz birim	-	12159	-	-	1	-		
V2	-	12160	-	-	0,01	-		
V2 birim	-	12161	-	-	1	-		
V2 faz	-	12162	-	-	0,01	-		
V2 faz birim	-	12163	-	-	1	-		

4.2 Tüm RMS Ölçümler

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Ir	-	12164	-	-	0,01	-		
Ir birim	-	12165	-	-	1	-		
Ir faz	-	12166	-	-	0,01	-		
Ir faz birim	-	12167	-	-	1	-		
Is	-	12168	-	-	0,01	-		
Is birim	-	12169	-	-	1	-		
Is faz	-	12170	-	-	0,01	-		
Is faz birim	-	12171	-	-	1	-		
It	-	12172	-	-	0,01	-		
It birim	-	12173	-	-	1	-		
It faz	-	12174	-	-	0,01	-		
It faz birim	-	12175	-	-	1	-		
In	-	12176	-	-	0,01	-		
In birim	-	12177	-	-	1	-		

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
In faz	-	12178	-	-	0,01	-		
In faz birim	-	12179	-	-	1	-		
Vrn	-	12180	-	-	0,01	-		
Vrn birim	-	12181	-	-	1	-		
Vrn faz	-	12182	-	-	0,01	-		
Vrn faz birim	-	12183	-	-	1	-		
Vsn	-	12184	-	-	0,01	-		
Vsn birim	-	12185	-	-	1	-		
Vsn faz	-	12186	-	-	0,01	-		
Vsn faz birim	-	12187	-	-	1	-		
Vtn	-	12188	-	-	0,01	-		
Vtn birim	-	12189	-	-	1	-		
Vtn faz	-	12190	-	-	0,01	-		
Vtn faz birim	-	12191	-	-	1	-		
Vrs	-	12192	-	-	0,01	-		
Vrs birim	-	12193	-	-	1	-		
Vrs faz	-	12194	-	-	0,01	-		
Vrs faz birim	-	12195	-	-	1	-		
Vst	-	12196	-	-	0,01	-		
Vst birim	-	12197	-	-	1	-		
Vst faz	-	12198	-	-	0,01	-		
Vst faz birim	-	12199	-	-	1	-		
Vtr	-	12200	-	-	0,01	-		
Vtr birim	-	12201	-	-	1	-		
Vtr faz	-	12202	-	-	0,01	-		
Vtr faz birim	-	12203	-	-	1	-		

4.3 Termik Aşırı Yük

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Imax	-	12204	-	-	0,01	-		
Imax birim	-	12205	-	-	1	-		
Termal oran	-	12206	-	-	0,01	-		
Termal oran birim	-	12207	-	-	1	-		

4.4 Güç Ölçümleri

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
P	-	12208	-	-	0,01	-		
P birim	-	12209	-	-	1	-		
Q	-	12210	-	-	0,01	-		
Q birim	-	12211	-	-	1	-		
S	-	12212	-	-	0,01	-		
S birim	-	12213	-	-	1	-		
cosφ	-	12214	-	-	0,01	-		
cosφ birim	-	12215	-	-	1	-		
Pe	-	12216	-	-	0,01	-		
Pe birim	-	12217	-	-	1	-		
Iecos	-	12218	-	-	0,01	-		
Iecos birim	-	12219	-	-	1	-		

4.5 Demand Ölçümleri

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
I0	-	12220	-	-	0,01	-		
I0 birim	-	12221	-	-	1	-		
I1	-	12222	-	-	0,01	-		
I1 birim	-	12223	-	-	1	-		
I2	-	12224	-	-	0,01	-		
I2 birim	-	12225	-	-	1	-		
In	-	12226	-	-	0,01	-		
In birim	-	12227	-	-	1	-		
V0	-	12228	-	-	0,01	-		
V0 birim	-	12229	-	-	1	-		
V1	-	12230	-	-	0,01	-		
V1 birim	-	12231	-	-	1	-		
V2	-	12232	-	-	0,01	-		
V2 birim	-	12233	-	-	1	-		
Vrs	-	12234	-	-	0,01	-		
Vrs birim	-	12235	-	-	1	-		
Vst	-	12236	-	-	0,01	-		
Vst birim	-	12237	-	-	1	-		
Vtr	-	12238	-	-	0,01	-		
Vtr birim	-	12239	-	-	1	-		
U0	-	12240	-	-	0,01	-		
U0 birim	-	12241	-	-	1	-		
P	-	12242	-	-	0,01	-		
P birim	-	12243	-	-	1	-		

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Q	-	12244	-	-	0,01	-		
Q birim	-	12245	-	-	1	-		
S	-	12246	-	-	0,01	-		
S birim	-	12247	-	-	1	-		
cosφ	-	12248	-	-	0,01	-		
cosφ birim	-	12249	-	-	1	-		

4.6 Enerji

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Active Fw.	-	12250	-	-	0,01	-		
Active Fw. Unit	-	12251	-	-	1	-		
Active Rev.	-	12252	-	-	0,01	-		
Active Rev. unit	-	12253	-	-	1	-		
Reactive Fw.	-	12254	-	-	0,01	-		
Reactive Fw. Unit	-	12255	-	-	1	-		
Reactive Rev.	-	12256	-	-	0,01	-		
Reactive Rev. unit	-	12257	-	-	1	-		
Apparent	-	12258	-	-	0,01	-		
Apparent unit	-	12259	-	-	1	-		

4.7 Frekans

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Nominal Frequency	-	12260	-	-	0,01	-		
Nominal Frequency unit	-	12261	-	-	1	-		

4.8 Ani Max Akımlar

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Max Ir	-	12262	-	-	0,01	-		
Max Ir unit	-	12263	-	-	1	-		
Max Is	-	12264	-	-	0,01	-		
Max Is unit	-	12265	-	-	1	-		
Max It	-	12266	-	-	0,01	-		
Max It unit	-	12267	-	-	1	-		
Max In	-	12268	-	-	0,01	-		
Max In unit	-	12269	-	-	1	-		

4.9 Analog mA Giriş

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Analog ma Input	-	12270			0,01			
Analog ma Input unit	-	12271			1			

4.10 Termal Sensör

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Thermal Sensor	-	12272			0,01			
Thermal Sensor unit	-	12273			1			

4.11 Temel Bileşen Ölçümler Ek

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
I2/I1	-	12274			0,01			

4.12 Tekrar Kapama Kayıtları

Parametre Adı	n-bit	Register	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Sayfa
Cycle-1	-	12276	-	-	1	-		
Cycle-2	-	12278	-	-	1	-		
Cycle-3	-	12280	-	-	1	-		
Cycle-4	-	12282	-	-	1	-		
Total Cycle	-	12284	-	-	1	-		
ARC Block	-	12286	-	-	1	-		

5 MODBUS Parametre Açıklamaları

5.1 Koruma Ayarları

5.1.1 Akım Koruma Ayarı

5.1.1.1 50/51P – Faz Aşırı Akım

Bu koruma tipi altında 3 adet PHI_PIOC_X_GY olmak üzere 3 adet eşik değeri bulunmaktadır. Bu kısaltmalarda bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Faz aşırı akım koruma açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOC_X_GY Gecikme Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Alabildiği değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
2 : ANSI Very Inverse Curve
3 : ANSI Normal Inverse Curve
4 : ANSI Moderately Inverse Curve
5 : ANSI Definite Time
6 : Long Time Extremely Inverse Curve
7 : Long Time Very Inverse Curve
8 : Long Time Inverse Curve
9 : IEC Normal Inverse Curve
10 : IEC Very Inverse Curve
11 : IEC Inverse Curve
12 : IEC Extremely Inverse Curve
13 : IEC Short Time Inverse Curve
14 : IEC Long Time Inverse Curve
15 : IEC Definite Time
16 : SA Semic
17 : SB DI
18 : SC CO2
19 : SD CO8
20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOC_X_GY Reset Tipi	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Faz aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 2 : DMT
3 : IDMT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOC_X Ölçüm Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Faz aşırı akım Ölçüm değeri 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri: 0 : RMS
1 : Fundamental

5.1.1.2 50/51N-Toprak Aşırı Akım

Bu koruma tipi altında 3 adet EI_PIOC_X_GY ve 2 adet EDI_PIOC_X_GY olmak üzere toplamda 5 adet eşik değeri bulunmaktadır. Bu kısaltmalarda bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
EI_PIOC_X_GY / EDI_PIOC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Toprak aşırı akım koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
EI_PIOC_X_GY / EDI_PIOC_X_GY Gecikme Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Alabildiği değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
2 : ANSI Very Inverse Curve
3 : ANSI Normal Inverse Curve
4 : ANSI Moderately Inverse Curve
5 : ANSI Definite Time
6 : Long Time Extremely Inverse Curve
7 : Long Time Very Inverse Curve
8 : Long Time Inverse Curve
9 : IEC Normal Inverse Curve
10 : IEC Very Inverse Curve
11 : IEC Inverse Curve
12 : IEC Extremely Inverse Curve
13 : IEC Short Time Inverse Curve
14 : IEC Long Time Inverse Curve
15 : IEC Definite Time
16 : SA Semic
17 : SB DI
18 : SC CO2
19 : SD CO8
20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
EI_PIOC_X_GY / EDI_PIOC_X_GY Reset Tipi	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Toprak aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değeri: 2 : DMT
3 : IDMT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
EI_PIOC_X / EDI_PIOC_X Ölçüm Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Toprak aşırı akım ölçüm değeri 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değerleri: 0 : RMS
1 : Fundamental

5.1.1.3 49 – Termik Aşırı Yük

Bu koruma tip altında PH_PTTR_A_GY olmak üzere bir tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PH_PTTR_A_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Termik aşırı yük koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.
Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PH_PTTR_A_GY Alarm	0	1	1		Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı	↙

Termik aşırı yük alarm açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.
Parametre değeri : 0 : Alarm pasif
1 : Alarm aktif

5.1.1.4 67P Yönlü Faz Aşırı Akım

Bu koruma tip altında DPHI_PIOC_X_GY olmak üzere üç tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DPHI_PIOC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü faz aşırı akım koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.
Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DPHI_PIOC_X_GY Gecikme Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Alabildiği değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değeri: 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
2 : ANSI Very Inverse Curve
3 : ANSI Normal Inverse Curve
4 : ANSI Moderately Inverse Curve
5 : ANSI Definite Time
6 : Long Time Extremely Inverse Curve
7 : Long Time Very Inverse Curve
8 : Long Time Inverse Curve
9 : IEC Normal Inverse Curve
10 : IEC Very Inverse Curve
11 : IEC Inverse Curve
12 : IEC Extremely Inverse Curve
13 : IEC Short Time Inverse Curve
14 : IEC Long Time Inverse Curve
15 : IEC Definite Time
16 : SA Semic
17 : SB DI
18 : SC CO2
19 : SD CO8
20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DPHI_PIOC_X_GY Reset Tipi	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Faz aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değeri: 2 : DMT
3 : IDMT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DPHI_PIOC_X_GY Yön Modu	0	1	1		Yön seçimi	↙

Faz aşırı akım ölçüm değeri 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değerleri: 2 : Reverse
3 : Forward

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DPHI_PIOC_X Ölçüm Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Faz aşırı akım ölçüm değeri 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.
Parametre değerleri: 0 : RMS
1 : Fundamental

5.1.1.5 67N – Yönlü Toprak Aşırı Akım

Bu koruma tip altında 3 adet DEI_PIOC_X_GY ve 2 adet DEDI_PIOC_X_GY olmak üzere beş tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DEI_PIOC_X_GY / DEDI_PIOC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü toprak aşırı akım koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DEI_PIOC_X_GY / DEDI_PIOC_X_GY Gecikme Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
2 : ANSI Very Inverse Curve
3 : ANSI Normal Inverse Curve
4 : ANSI Moderately Inverse Curve
5 : ANSI Definite Time
6 : Long Time Extremely Inverse Curve
7 : Long Time Very Inverse Curve
8 : Long Time Inverse Curve
9 : IEC Normal Inverse Curve
10 : IEC Very Inverse Curve
11 : IEC Inverse Curve
12 : IEC Extremely Inverse Curve
13 : IEC Short Time Inverse Curve
14 : IEC Long Time Inverse Curve
15 : IEC Definite Time
16 : SA Semic
17 : SB DI
18 : SC CO2
19 : SD CO8
20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DEI_PIOC_X_GY / DEDI_PIOC_X_GY Reset Tipi	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Yönlü toprak aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 2 : DMT
3 : IDMT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
DEI_PIOC_X_GY / DEDI_PIOC_X_GY Yön Modu	0	1	1		Yön seçimi	↙

Yönlü toprak aşırı akım ölçüm değeri 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri: 2 : Reverse
3 : Forward

5.1.1.6 37P – Faz Düşük Akım

Bu koruma tip altında PHI_PIUC olmak üzere 1 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Faz düşük akım koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUC_X 52A Yoksa Engelle	0	1	1		52A aktif olduğunda düşük akımı korumasını engelleme seçimi	↙

52A aktif olduğunda düşük akımı korumasını engelleme seçimi bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri: 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUC_X U< Varsa Engelle	2	3	1		Düşük gerilim koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	↙

Düşük gerilim koruması aktif olduğunda engelleme seçimi bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri: 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUC_X Ölçüm Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Faz düşük akım ölçüm modu 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri: 0 : RMS
1 : Fundamental

5.1.1.7 46 – Negatif Bileşen Aşırı Akım

Bu koruma tip altında NSI_PIOC_X_GY olmak üzere 3 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
NSI_PIOC_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Negatif bileşen aşırı akım koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
NSI_PIOC_X_GY_Gecikme_Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Alabildiği değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri:

- 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
- 2 : ANSI Very Inverse Curve
- 3 : ANSI Normal Inverse Curve
- 4 : ANSI Moderately Inverse Curve
- 5 : ANSI Definite Time
- 6 : Long Time Extremely Inverse Curve
- 7 : Long Time Very Inverse Curve
- 8 : Long Time Inverse Curve
- 9 : IEC Normal Inverse Curve
- 10 : IEC Very Inverse Curve
- 11 : IEC Inverse Curve
- 12 : IEC Extremely Inverse Curve
- 13 : IEC Short Time Inverse Curve
- 14 : IEC Long Time Inverse Curve
- 15 : IEC Definite Time
- 16 : SA Semic
- 17 : SB DI
- 18 : SC CO2
- 19 : SD COB
- 20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOC_X_GY_Reset_Tipi	0	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Yönlü toprak aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri:

- 2 : DMT
- 3 : IDMT

5.1.2 Gerilim Koruma Ayarları

5.1.2.1 59 – Aşırı Gerilim

Bu koruma tip altında PHI_PIOV_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşliği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOV_X_GY_Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Aşırı gerilim koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri :

- 0 : Koruma pasif
- 1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOV_X_GY_Ölçüm_Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Aşırı gerilim ölçüm modu 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri:

- 0 : RMS
- 1 : Fundamental

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIOV_X_GY_Faz_Op._Modu	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	↙

Aşırı gerilim ölçüm modu 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri:

- 0 : 1 out of 3
- 1 : 3 out of 3

5.1.2.2 27 – Düşük Gerilim

Bu koruma tip altında PHI_PIUV_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşliği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUV_X_GY_Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Düşük gerilim koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri :

- 0 : Koruma pasif
- 1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUV_X_GY_U< Varsa Engelle	0	1	1		Düşük gerilim koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	↙

Düşük gerilim koruması aktif olduğunda engelleme seçimi bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri:

- 0 : Koruma pasif
- 1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUV_X_GY_Ölçüm_Modu	0	1	1		Ölçüm modu seçimi	↙

Düşük gerilim ölçüm modu 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri:

- 0 : RMS
- 1 : Fundamental

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PHI_PIUV_X_GY_Faz_Op._Modu	0	1	1		Faz Operasyonu Seçimi	↙

Düşük gerilim ölçüm modu 0 ve 1 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değerleri:

- 0 : 1 out of 3
- 1 : 3 out of 3

5.1.2.3 47 – Negatif Bileşen Aşırı Gerilim

Bu koruma tip altında NSI_PIOV_X_GY olmak üzere 1 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
NSI_PIOV_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Negatif bileşen aşırı gerilim koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.2.4 59N – Nötr Aşırı Gerilim

Bu koruma tip altında EI_PIOV_X_GY olmak üzere 1 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
EI_PIOV_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Nötr aşırı gerilim koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.3 Frekans Koruma Ayarları

5.1.3.1 81U – Düşük Frekans

Bu koruma tip altında PIUF_X_GY olmak üzere 6 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PIUF_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Düşük frekans koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.3.2 81O – Aşırı Frekans

Bu koruma tip altında PIOC_X_GY olmak üzere 6 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PIOF_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Düşük frekans koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.3.3 81R – Frekans Değişim Oranı

Bu koruma tip altında I_PFRX_X_GY olmak üzere 6 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
I_PFRX_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Düşük frekans koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.4 Güç Koruma Ayarları

5.1.4.1 32OP – Yönlü Aktif Aşırı Güç

Bu koruma tip altında PI_PDOP_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PDOP_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü aktif aşırı güç koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.4.2 32UP – Yönlü Aktif Düşük Güç

Bu koruma tip altında PI_PDUP_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PDUP_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PDUP_X_GY P< Varsa Engelle	0	1	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.1.4.3 320Q – Yönlü Reaktif Aşırı Güç

Bu koruma tip altında QI_PDOP_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
QI_PDOP_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

5.1.4.4 32UQ – Yönlü Reaktif Düşük Güç

Bu koruma tip altında QI_PDUP_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
QI_PDUP_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
QI_PDUP_X_GY P< Varsa Engelle	0	1	1		Düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması aktif olduğunda engelleme seçimi açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.1.4.5 32 – Wattmetric Toprak Koruması

Bu koruma tip altında PI_PSDE_X_GY olmak üzere 2 tane koruma eşiği bulunmaktadır. Bu kısaltmada bulunan X parametresi eşik değerini, Y parametresi grup numarasını belirtmektedir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PSDE_X_GY Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Yönlü aktif düşük güç koruması açma kapama ayarı bu parametre ile yapılır.

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PSDE_X_GY Gecikme Tipi	1	20	1		Gecikme eğrisi tipi seçimi	↙

Gecikme tipi parametresi 1 den 20 ye değerler alabilir. Alabildiği değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 1 : ANSI Extremely Inverse Curve
2 : ANSI Very Inverse Curve
3 : ANSI Normal Inverse Curve
4 : ANSI Moderately Inverse Curve
5 : ANSI Definite Time
6 : Long Time Extremely Inverse Curve
7 : Long Time Very Inverse Curve
8 : Long Time Inverse Curve
9 : IEC Normal Inverse Curve
10 : IEC Very Inverse Curve
11 : IEC Inverse Curve
12 : IEC Extremely Inverse Curve
13 : IEC Short Time Inverse Curve
14 : IEC Long Time Inverse Curve
15 : IEC Definite Time
16 : SA Semic
17 : SB DI
18 : SC CO2
19 : SD CO8
20 : SE C3H

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PI_PSDE_X_GY Reset Tipi	2	3	1		Reset eğrisi tipi seçimi	↙

Yönlü toprak aşırı akım reset tipi 2 ve 3 değerini alabilir. Aldığı değerlerin karşılığı aşağıdaki gibidir.

Parametre değeri: 2 : DMT
3 : IDMT

5.2 Otomatik Kontrol

5.2.1 46BC – Kopuk İletken

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
BCI_PIOC Koruma	0	1	1		Koruma açma kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Koruma pasif
1 : Koruma aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
BCI_PIOC Gecikme Zamanı Low	0	2	4460	s	Gecikme zamanı seçimi düşük anlamlı byte	↙

BCI_PIOC Gecikme Zamanı ayarlaması için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle düşük anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
BCI_PIOC Gecikme Zamanı High	0	1	15	s	Gecikme zamanı seçimi yüksek anlamlı byte	↙

BCI_PIOC Gecikme Zamanı ayarlaması için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle yüksek anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

5.2.2 94/86 – Açma Ayarı

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PRL_PTRC_X Mod	0	2	1		Trip modu ayarı	↙

Parametre değeri :
 0 : Latched
 1 : Non-Latched
 2 : Lockout

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PRL_PTRC_X Açma Süresi Low	2	65535	0,01	s	Trip açma süresi düşük anlamlı byte ayarlama	↙

PRL_PTRC_X Trip açma süresi ayarlama için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle düşük anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PRL_PTRC_X Açma Süresi High	0	27	0,01	s	Trip açma süresi yüksek anlamlı byte ayarlama	↙

PRL_PTRC_X açma süresi ayarlama için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle yüksek anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

5.2.3 Trip Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Trip Ayarları_1	0	16383	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙

En Çok Anlamlı Bit: 15 : Kullanılmıyor
 14 : Kullanılmıyor
 13 : 1 ise DPH_PTOC_3 Aktif
 12 : 1 ise DPH_PTOC_2 Aktif
 11 : 1 ise DPH_PTOC_1 Aktif
 10 : 1 ise NS_PTOC_3 Aktif
 9 : 1 ise NS_PTOC_2 Aktif
 8 : 1 ise NS_PTOC_1 Aktif
 7 : 1 ise ED_PTOC_2 Aktif
 6 : 1 ise ED_PTOC_1 Aktif
 5 : 1 ise E_PTOC_3 Aktif
 4 : 1 ise E_PTOC_2 Aktif
 3 : 1 ise E_PTOC_1 Aktif
 2 : 1 ise PH_PTOC_3 Aktif
 1 : 1 ise PH_PTOC_2 Aktif
 0 : 1 ise PH_PTOC_1 Aktif

En Az Anlamlı Bit:

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Trip Ayarları_2	0	8191	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙

En Çok Anlamlı Bit: 15 : Kullanılmıyor
 14 : Kullanılmıyor
 13 : Kullanılmıyor
 12 : 1 ise E_PTOV_1 Aktif
 11 : 1 ise NS_PTOV_1 Aktif
 10 : 1 ise PH_PTUV_2 Aktif
 9 : 1 ise PH_PTUV_1 Aktif
 8 : 1 ise PH_PTOV_2 Aktif
 7 : 1 ise PH_PTOV_1 Aktif
 6 : 1 ise PH_PTUC Aktif
 5 : 1 ise PH_PTRR Aktif
 4 : 1 ise DED_PTOC_2 Aktif
 3 : 1 ise DED_PTOC_1 Aktif
 2 : 1 ise DE_PTOC_3 Aktif
 1 : 1 ise DE_PTOC_2 Aktif
 0 : 1 ise DE_PTOC_1 Aktif

En Az Anlamlı Bit:

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Trip Ayarları_3	0	4095	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙

En Çok Anlamlı Bit: 15 : Kullanılmıyor
 14 : Kullanılmıyor
 13 : Kullanılmıyor
 12 : Kullanılmıyor
 11 : 1 ise PTOF_6 Aktif
 10 : 1 ise PTOF_5 Aktif
 9 : 1 ise PTOF_4 Aktif
 8 : 1 ise PTOF_3 Aktif
 7 : 1 ise PTOF_2 Aktif
 6 : 1 ise PTOF_1 Aktif
 5 : 1 ise PTUF_6 Aktif
 4 : 1 ise PTUF_5 Aktif
 3 : 1 ise PTUF_4 Aktif
 2 : 1 ise PTUF_3 Aktif
 1 : 1 ise PTUF_2 Aktif
 0 : 1 ise PTUF_1 Aktif

En Az Anlamlı Bit:

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
---------------	-----	-----	--------	-------	----------	----------

Trip Ayarları_4	0	65535	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙
		En Çok Anlamlı Bit:		15 : 1 ise P_PSDE_2 Aktif 14 : 1 ise P_PSDE_1 Aktif 13 : 1 ise Q_PDUP_2 Aktif 12 : 1 ise Q_PDUP_1 Aktif 11 : 1 ise Q_PDOP_2 Aktif 10 : 1 ise Q_PDOP_1 Aktif 9 : 1 ise P_PDUP_2 Aktif 8 : 1 ise P_PDUP_1 Aktif 7 : 1 ise P_PDOP_2 Aktif 6 : 1 ise P_PDOP_1 Aktif 5 : 1 ise PFRC_6 Aktif 4 : 1 ise PFRC_5 Aktif 3 : 1 ise PFRC_4 Aktif 2 : 1 ise PFRC_3 Aktif 1 : 1 ise PFRC_2 Aktif 0 : 1 ise PFRC_1 Aktif		
		En Az Anlamlı Bit:				

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
---------------	-----	-----	--------	-------	----------	----------

Trip Ayarları_5	0	511	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙
		En Çok Anlamlı Bit:		15 : Kullanılmıyor 14 : Kullanılmıyor 13 : Kullanılmıyor 12 : Kullanılmıyor 11 : Kullanılmıyor 10 : Kullanılmıyor 9 : Kullanılmıyor 8 : 1 ise BC_PTOC Aktif 7 : 1 ise TIM_GAPC8 Aktif 6 : 1 ise TIM_GAPC7 Aktif 5 : 1 ise TIM_GAPC6 Aktif 4 : 1 ise TIM_GAPC5 Aktif 3 : 1 ise TIM_GAPC4 Aktif 2 : 1 ise TIM_GAPC3 Aktif 1 : 1 ise TIM_GAPC2 Aktif 0 : 1 ise TIM_GAPC1 Aktif		
		En Az Anlamlı Bit:				

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
---------------	-----	-----	--------	-------	----------	----------

Trip Ayarları_6	0	1023	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙
		En Çok Anlamlı Bit:		15 : Kullanılmıyor 14 : Kullanılmıyor 13 : Kullanılmıyor 12 : Kullanılmıyor 11 : Kullanılmıyor 10 : Kullanılmıyor 9 : 1 ise AIN_TRIP Aktif 8 : 1 ise SOTF Aktif Aktif 7 : 1 ise EQU_GAPC8 Aktif 6 : 1 ise EQU_GAPC7 Aktif 5 : 1 ise EQU_GAPC6 Aktif 4 : 1 ise EQU_GAPC5 Aktif 3 : 1 ise EQU_GAPC4 Aktif 2 : 1 ise EQU_GAPC3 Aktif 1 : 1 ise EQU_GAPC2 Aktif 0 : 1 ise EQU_GAPC1 Aktif		
		En Az Anlamlı Bit:				

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
---------------	-----	-----	--------	-------	----------	----------

Trip Ayarları_7	0	511	1		Korumaların Trip özelliğinin aktif veya pasif edilebilmesi	↙
		En Çok Anlamlı Bit:		15 : Kullanılmıyor 14 : Kullanılmıyor 13 : Kullanılmıyor 12 : Kullanılmıyor 11 : Kullanılmıyor 10 : Kullanılmıyor 9 : Kullanılmıyor 8 : Kullanılmıyor 7 : Kullanılmıyor 6 : Kullanılmıyor 5 : Kullanılmıyor 4 : Kullanılmıyor 3 : Kullanılmıyor 2 : 1 ise BUCHH_TRP Aktif 1 : 1 ise THERM_TRP Aktif 0 : 1 ise PRESS_TRP Aktif		
		En Az Anlamlı Bit:				

5.2.4 Çıkış Röle Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Çıkış Röle Ayarları	0	255	1		Çıkış rölelerinin sinyallere atanması ayarı	↙
En Çok Anlamlı Bit:						
7 : 1 ise sinyal 8. Röleye atanmış						
6 : 1 ise sinyal 7. Röleye atanmış						
5 : 1 ise sinyal 6. Röleye atanmış						
4 : 1 ise sinyal 5. Röleye atanmış						
3 : 1 ise sinyal 4. Röleye atanmış						
2 : 1 ise sinyal 3. Röleye atanmış						
1 : 1 ise sinyal 2. Röleye atanmış						
En Az Anlamlı Bit:						
0 : 1 ise sinyal 1. Röleye atanmış						

5.2.5 Giriş Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Giriş-X	0	37	1		Röle girişlerine sinyal atama ayarı	↙

Parametre Değeri:

0 : Passive	15 : Timer-4	30 : Ctrl CB Open
1 : Unlatch	16 : Timer-5	31 : Ctrl CB Close
2 : Reset Output Relays	17 : Timer-6	32 : Buchholz Alarm
3 : Blk Sel 1	18 : Timer-7	33 : Buchholz Trip
4 : Blk Sel 2	19 : Timer-8	34 : Thermometer Alarm
5 : CB NO (52a)	20 : Start Dist. Rec.	35 : Thermometer Trip
6 : CB NC (52b)	21 : CLPU	36 : Pressure Alarm
7 : Bus Disconnecter NO	22 : Delaying Sel. 1	37 : Pressure Trip
8 : Bus Disconnecter NC	23 : Delaying Sel. 2	
9 : Earth Switch NO	24 : Change Group	
10 : Earth Switch NC	25 : Blk 79	
11 : CB Spring Fault	26 : Reset %Q	
12 : Timer-1	27 : Trip Circ. Supervision	
13 : Timer-2	28 : SOTF	
14 : Timer-3	29 : Clear Alarms	

5.2.6 Soğuk Yükte Yol Verme

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Giriş Tetikleme / Akım Tetikleme	0	1	1		Açma / Kapama Ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
tCLPU Low	2	32320	0,01	s	Soğuk yükte yol verme zaman ayarı düşük anlamlı byte	↙

Soğuk yükte yol verme zaman ayarı için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle düşük anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
tCLPU High	0	5	0,01	s	Soğuk yükte yol verme zaman ayarı yüksek anlamlı byte	↙

Soğuk yükte yol verme zaman ayarı için 4 byte alan ayrılmıştır. Bu parametreyle yüksek anlamlı 2 byte değeri kontrol edilir.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
CLPU_1	0	65535	1		Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	↙

En Çok Anlamlı Bit:

15 : 1 ise DEDI_PIOC_2 Aktif
14 : 1 ise DEDI_PIOC_1 Aktif
13 : 1 ise DEI_PIOC_3 Aktif
12 : 1 ise DEI_PIOC_2 Aktif
11 : 1 ise DEI_PIOC_1 Aktif
10 : 1 ise DPHI_PIOC_3 Aktif
9 : 1 ise DPHI_PIOC_2 Aktif
8 : 1 ise DPHI_PIOC_1 Aktif
7 : 1 ise EDI_PIOC_2 Aktif
6 : 1 ise EDI_PIOC_1 Aktif
5 : 1 ise EI_PIOC_3 Aktif
4 : 1 ise EI_PIOC_2 Aktif
3 : 1 ise EI_PIOC_1 Aktif
2 : 1 ise PHI_PIOC_3 Aktif
1 : 1 ise PHI_PIOC_2 Aktif
0 : 1 ise PHI_PIOC_1 Aktif

En Az Anlamlı Bit:

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
CLPU_2	0	15	1		Soğuk yükte yol verme yapılacak korumaların bilgileri.	↙

En Çok Anlamlı Bit:

4-15 : Kullanılmıyor
3 : 1 ise NSI_PIOC_3 Aktif
2 : 1 ise NSI_PIOC_2 Aktif
1 : 1 ise NSI_PIOC_1 Aktif
0 : 1 ise PH_PTTR_A Aktif

En Az Anlamlı Bit:

5.2.7 Blokaj Seçme Ayarları

Blokaj yapılacak fonksiyonların tanımlandığı parametredir. İlgili bitin 1 olması durumunda fonksiyon aktif olur.

5.2.8 68 – Demeraj Akım Blokajı

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
INR_PHAR Koruma	0	1	1		Blokaj açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.9 51V – Gerilim Kontrollü Aşırı Akım

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
PVOC_1 Koruma	0	1	1		Koruma açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.10 VT Denetimi

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
VT_Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.11 CT Denetimi

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
CT_Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.12 Kesici Kutup Hatası

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Kesici Kutup Hatası Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.13 Kesici Denetimi

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Kesici Denetimi Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.14 Açma Devresi

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Açma Devresi Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.15 Lojik Denklemler

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
İşlem	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Operatör1	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : =
1 : = NOT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Operatör_X	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : AND
1 : AND NOT
2 : OR
3 : OR NOT

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Function_X	32767	32936	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

32767	None	32806	DEI_PIOC_3	32845	PIOF_3	32884	RREC_EXTLOCK	32923	TCS_SCBR
32768	0	32807	DEDI_PIOC_1	32846	PIOF_4	32885	TIM_GAPC_1	32924	VTS
32769	1	32808	DEDI_PIOC_2	32847	PIOF_5	32886	TIM_GAPC_2	32925	MANUAL_OPEN
32770	2	32809	PH_PTTR	32848	PIOF_6	32887	TIM_GAPC_3	32926	REMOTE_OPEN
32771	PH_PTOC_1	32810	PH_PTTR_A	32849	PFRC_1	32888	TIM_GAPC_4	32927	INPUT_OPEN
32772	PH_PTOC_2	32811	PH_PTUC	32850	PFRC_2	32889	TIM_GAPC_5	32928	MANUAL_CLOSE
32773	PH_PTOC_3	32812	PH_PIUC	32851	PFRC_3	32890	TIM_GAPC_6	32929	REMOTE_CLOSE
32774	PHI_PIOC_1	32813	PH_PTOV_1	32852	PFRC_4	32891	TIM_GAPC_7	32930	INPUT_CLOSE
32775	PHI_PIOC_2	32814	PH_PTOV_2	32853	PFRC_5	32892	TIM_GAPC_8	32931	AIN_TRIP
32776	PHI_PIOC_3	32815	PH_PIOV_1	32854	PFRC_6	32893	TIM_GAPC1_str	32932	AIN_ALARM
32777	E_PTOC_1	32816	PH_PIOV_2	32855	I_PFC_1	32894	TIM_GAPC2_str	32933	AIN_LOW_1
32778	E_PTOC_2	32817	PH_PTUV_1	32856	I_PFC_2	32895	TIM_GAPC3_str	32934	AIN_LOW_2
32779	E_PTOC_3	32818	PH_PTUV_2	32857	I_PFC_3	32896	TIM_GAPC4_str	32935	AIN_DELTA
32780	ED_PTOC_1	32819	PH_PIUV_1	32858	I_PFC_4	32897	TIM_GAPC5_str	32936	AIN_ERROR
32781	ED_PTOC_2	32820	PH_PIUV_2	32859	I_PFC_5	32898	TIM_GAPC6_str		
32782	EI_PIOC_1	32821	NSI_PTOV_1	32860	I_PFC_6	32899	TIM_GAPC7_str		
32783	EI_PIOC_2	32822	NSI_PIOV_1	32861	P_PDOP_1	32900	TIM_GAPC8_str		
32784	EI_PIOC_3	32823	E_PTOV_1	32862	P_PDOP_2	32901	BC_PTOC		
32785	EDI_PIOC_1	32824	EI_PIOV_1	32863	PI_PDOP_1	32902	BCI_PIOC		
32786	EDI_PIOC_2	32825	PTUF_1	32864	PI_PDOP_2	32903	CB_RBRF		
32787	NS_PTOC_1	32826	PTUF_2	32865	P_PDUP_1	32904	CBS_SCBR		
32788	NS_PTOC_2	32827	PTUF_3	32866	P_PDUP_2	32905	CTS		
32789	NS_PTOC_3	32828	PTUF_4	32867	PI_PDUP_1	32906	EQU_GAPC1		
32790	NSI_PIOC_1	32829	PTUF_5	32868	PI_PDUP_2	32907	EQU_GAPC2		
32791	NSI_PIOC_2	32830	PTUF_6	32869	Q_PDOP_1	32908	EQU_GAPC3		
32792	NSI_PIOC_3	32831	PIUF_1	32870	Q_PDOP_2	32909	EQU_GAPC4		
32793	DPH_PTOC_1	32832	PIUF_2	32871	QI_PDOP_1	32910	EQU_GAPC5		
32794	DPH_PTOC_2	32833	PIUF_3	32872	QI_PDOP_2	32911	EQU_GAPC6		
32795	DPH_PTOC_3	32834	PIUF_4	32873	Q_PDUP_1	32912	EQU_GAPC7		
32796	DPHI_PIOC_1	32835	PIUF_5	32874	Q_PDUP_2	32913	EQU_GAPC8		
32797	DPHI_PIOC_2	32836	PIUF_6	32875	QI_PDUP_1	32914	EQU_GAPC1_str		
32798	DPHI_PIOC_3	32837	PTOF_1	32876	QI_PDUP_2	32915	EQU_GAPC2_str		
32799	DE_PTOC_1	32838	PTOF_2	32877	P_PSDE_1	32916	EQU_GAPC3_str		
32800	DE_PTOC_2	32839	PTOF_3	32878	P_PSDE_2	32917	EQU_GAPC4_str		
32801	DE_PTOC_3	32840	PTOF_4	32879	PI_PSDE_1	32918	EQU_GAPC5_str		
32802	DED_PTOC_1	32841	PTOF_5	32880	PI_PSDE_2	32919	EQU_GAPC6_str		
32803	DED_PTOC_2	32842	PTOF_6	32881	RREC_RUN	32920	EQU_GAPC7_str		
32804	DEI_PIOC_1	32843	PIOF_1	32882	RREC_TRIP	32921	EQU_GAPC8_str		
32805	DEI_PIOC_2	32844	PIOF_2	32883	RREC_INTLOCK	32922	SOTF		

5.2.16 Arıza Üzerine Kapama

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Arıza Üzerine Kapama Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.17 Tekrar Kapama

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Tekrar Kapama Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.2.18 Analog mA Giriş

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Analog mA Giriş Parametre	0	1	1		Parametre açma/kapama ayarı	↙

Parametre değeri : 0 : Pasif
1 : Aktif

5.3 Sistem Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Dil	0	1	1		Cihaz Dil Seçimi	↙

Parametre değeri : 0 : Türkçe
1 : İngilizce

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Nominal Frekans	0	1	1		Nominal frekans seçimi	↙

Parametre değeri : 0 : 50 Hz
1 : 60 Hz

5.4 Konfigürasyon

5.4.1 Genel Seçenekler

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Akım / Gerilim Faz Rotasyonu	0	1	1			↙

Parametre değeri : 0 : R-S-T
1 : R-T-S

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Faz/Nötr Görünümü	0	1	1			↙

Parametre değeri : 0 : L1-L2-L3-N
1 : A-B-C-N
2 : R-S-T-N

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Blokaj Modu	0	1	1			↙

Parametre değeri : 0 : Blokaj Aktif Değil
1 : Saymayı Dondur
2 : Saymayı Sıfırla
3 : Saymaya Devam Et

5.4.2 Zaman Senkronizasyonu

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Zaman Senkronizasyonu	0	2	1		Zaman senkronizasyon modu	↙

Parametre değeri : 0 : Yok
1 : IRIG-B
2 : SNTP

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
SNTP Sunucu Bölüm 1	0	65535	1		SNTP Sunucu Adresi	↙

Sunucu IP Adresi : AAA.BBB.CCC.DDD
Düşük anlamlı 8 Bit : Sunucu adresinin ilk bölümünü(AAA) ayarlama kullanılır.
Yüksek anlamlı 8 Bit : Sunucu adresinin ikinci bölümünü(BBB) ayarlama kullanılır.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
SNTP Sunucu Bölüm 2	0	65535	1		SNTP Sunucu Adresi	↙

Sunucu IP Adresi : AAA.BBB.CCC.DDD
Düşük anlamlı 8 Bit : Sunucu adresinin üçüncü bölümünü(CCC) ayarlama kullanılır.
Yüksek anlamlı 8 Bit : Sunucu adresinin dördüncü bölümünü(DDD) ayarlama kullanılır.

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Zaman Dilimi	0	398	1		Zaman Dilimi Seçimi	↙

311 : Europe / Istanbul

5.4.3 CT/VT Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
VT Bağlantısı	0	2	1		Voltaj trafosu bağlantısı	↙

Parametre değeri : 0 : 3Vpn
1 : 2Vpp+Vr
2 : 2Vpn+Vr

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Faz CT Sekonder/ Nötr CT Sekonder	0	1	1		Faz akım trafosu sekonder değeri/ Nötr trafosu sekonder değeri	↙

Parametre Değeri : 0 : 1A
1 : 5A

5.4.4 Led Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Led Ayarları	0	1023	1		Programanabilir LED Sinyal Ataması	↙
En Çok Anlamlı Bit :		15 : Kullanılmıyor 14 : Kullanılmıyor 13 : Kullanılmıyor 12 : Kullanılmıyor 11 : Kullanılmıyor 10 : Kullanılmıyor 9 : 1 ise sinyal 10. Lede atanmış 8 : 1 ise sinyal 9. Lede atanmış 7 : 1 ise sinyal 8. Lede atanmış 6 : 1 ise sinyal 7. Lede atanmış 5 : 1 ise sinyal 6. Lede atanmış 4 : 1 ise sinyal 5. Lede atanmış 3 : 1 ise sinyal 4. Lede atanmış 2 : 1 ise sinyal 3. Lede atanmış 1 : 1 ise sinyal 2. Lede atanmış 0 : 1 ise sinyal 1. Lede atanmış				
En Az Anlamlı Bit :						

5.4.5 LED Yazıları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
LED Operasyon Modu	0	1	1			↙
Parametre Değeri :		0 : Mühürlü 1 : Mühürsüz				

5.4.6 Lojik Girişler

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
LED Operasyon Modu	0	1	1			↙
Parametre Değeri :		0 : 1 Aktif 1 : 0 Aktif				

5.4.7 Çıkış Röleleri

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
LED Operasyon Modu	0	1	1		Çıkış röleleri ters çalışma seçimi	↙
En Çok Anlamlı Bit :		7 : 1 ise sekizinci röle ters çalışma aktif 6 : 1 ise yedinci röle ters çalışma aktif 5 : 1 ise altıncı röle ters çalışma aktif 4 : 1 ise beşinci röle ters çalışma aktif 3 : 1 ise dördüncü röle ters çalışma aktif 2 : 1 ise üçüncü röle ters çalışma aktif 1 : 1 ise ikinci röle ters çalışma aktif 0 : 1 ise birinci röle ters çalışma aktif				
En Az Anlamlı Bit :						

5.4.8 Alarm Ayarları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Alarm Silme	0	1	1		Alarm silme ayarı	↙
Parametre Değeri :		0 : Otomatik 1 : Manuel				

5.4.9 Çıkış Röle Durumları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Çıkış Röle Durumları	0	1	1		Çıkış röle durumları okuma	↙
Sadece okunabilir register adresidir.						
En Çok Anlamlı Bit :		7 : Sekizinci röle durumu 6 : Yedinci röle durumu 5 : Altıncı röle durumu 4 : Beşinci röle durumu 3 : Dördüncü röle durumu 2 : Üçüncü röle durumu 1 : İkinci röle durumu 0 : Birinci röle durumu				
En Az Anlamlı Bit :						

5.4.10 Giriş Durumları

Parametre Adı	Min	Max	Çarpan	Birim	Açıklama	Açıklama
Giriş Durumları	0	1	1		Lojik giriş durumları okuma	↙
Sadece okunabilir register adresidir.						
En Çok Anlamlı Bit :		7 : Sekizinci giriş durumu 6 : Yedinci giriş durumu 5 : Altıncı giriş durumu 4 : Beşinci giriş durumu 3 : Dördüncü giriş durumu 2 : Üçüncü giriş durumu 1 : İkinci giriş durumu 0 : Birinci giriş durumu				
En Az Anlamlı Bit :						

