

# AKTİFLEŞTİRİLMİŞ EŞİK DEĞERLERİNİN BİR ARADA GÖSTERİLMESİ

Çok fazla sayıdaki akım, gerilim, frekans eşiklerinden gerekli olanlar ayarlanıp aktif fonksiyonlar sayfasında gösterilebilir. Aşağıdaki tablolarda cihazlara göre aktif fonksiyonlar sayfasında gösterilen özellikler listelenmiştir.

## DPM 400-D

### Fonksiyonlar

[50/51P] Faz Aşırı Akım

[50/51N] Toprak Aşırı Akım

[51N-IEF] Kesintili Toprak Arızası

[49] Termik Aşırı Yük

[67P] Yönlü Faz Aşırı Akım

[67N] Yönlü Toprak Aşırı Akım

[37P] Faz Düşük Akım

[46] Neg. Bil. Aşırı Akım

### Gerilim Koruma Ayarları

59 - Aşırı Gerilim

27- Düşük Gerilim

47- Negatif Bileşen Aşırı Gerilim

59N - Nötr Aşırı Gerilim

### Frekans Koruma Ayarları

81U- Düşük Frekans

81O-Aşırı Frekans

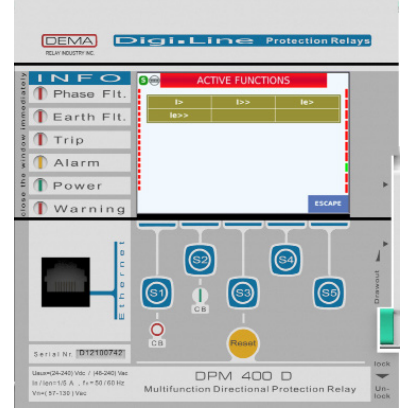
81R-Frekans Değişim Oranı

### Güç Koruma Ayarları

Genel Koruma Ayarları

Pre-licos

Frekans Koruması



DPM 400 D Aktif Fonksiyonlar

## CPM 310 G

### Fonksiyonlar

[50/51P] Faz Aşırı Akım I> , Faz Aşırı Akım I>> , Faz Aşırı Akım I>>>

[50/51N] Toprak Aşırı le> , Toprak Aşırı le >> , Toprak Aşırı le >>>

[46] Neg. Bil. Aşırı I2> , Neg. Bil. Aşırı I2>>

[46 BC] Kopuk İlet % (I2/I1)>

[37] Faz Düşük Akım I<

[49] Termik Aşırı Yük IO>

[79] Tekrar Kapama Ayar\_\_

## CPM 310-DE

### Fonksiyonlar

[50/51P] Faz Aşırı Akım I> , Faz Aşırı Akım I>> , Faz Aşırı Akım I>>>

[50/51N] Toprak Aşırı le> , Toprak Aşırı le >> , Toprak Aşırı le >>>

[46] Neg. Bil. Aşırı I2> , Neg. Bil. Aşırı I2>>

[46 BC] Kopuk İlet % (I2/I1)

[37P] Faz Düşük Akım I<

[49] Termik Aşırı Yük IO>

## CPM 312-SE

### Fonksiyonlar

[50/51P] Faz Aşırı Akım I> , Faz Aşırı Akım I>> , Faz Aşırı Akım I>>>

[50/51N] Toprak Aşırı le> , Toprak Aşırı le >> , Toprak Aşırı le >>>

[46] Neg. Bil. Aşırı I2> , Neg. Bil. Aşırı I2>>

[46 BC] Kopuk İlet % (I2/I1)

[37P] Faz Düşük Akım I<

[49] Termik Aşırı Yük IO>