

ÖLÇÜM DEĞERLERİNİN BÜYÜK OLARAK GÖSTERİLMESİ

Bazı akım, gerilim, akım bileşeni ölçümleri tek ekranda gösterilmektedir, böylece 1.5 m mesafeden bu değerleri okumak mümkün olur.

Aşağıdaki tablolar, farklı cihazlar için geniş grafik ekranda görüntülenebilen özellikleri listeler.

DPM 400-D

Fonksiyonlar

Tüm Bileşen Ölçümler

Tüm RMS Ölçümler

RMS Akımlar

Faz-Nötr Akımlar

Faz-Faz Akımlar

I0-I1-I2

V0-V1-V2

CPM 310 G

Fonksiyonlar

RMS Akımlar

CPM 312-SE

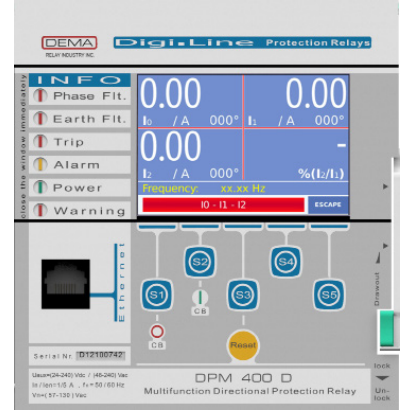
Fonksiyonlar

RMS Akımlar

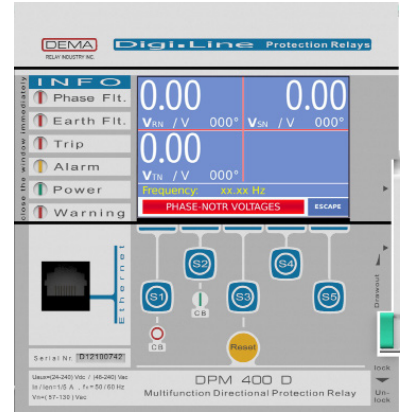
Temel Bileşen Akımları

P/N Bileşen Akımları

Termik θ



DPM 400 D Akım Değerleri



DPM 400 D Faz-Nötr Voltajı

CPM 310-DE

Fonksiyonlar

RMS Akımlar

Temel Bileşen Akımları

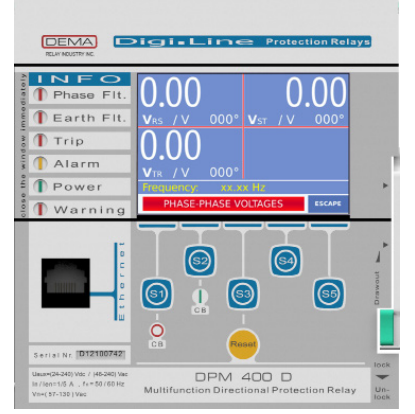
P/N Bileşen Akımları

Termik θ

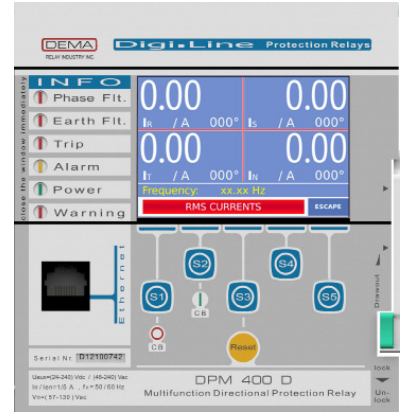
Faz-Faz Akımlar

I0-I1-I2

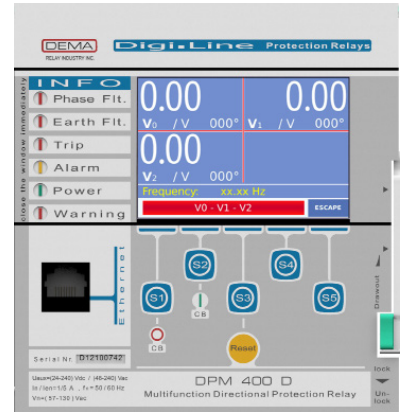
V0-V1-V2



DPM 400-D Faz-Faz Voltaj



DPM 400-D RMS Akımları



DPM 400-D V0-V1-V2