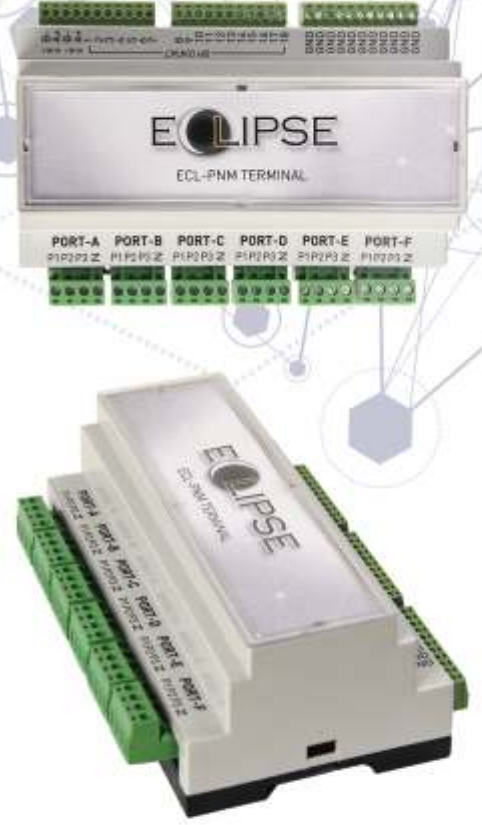


ECL-PNM Terminal

ECL-PNM Güç hatlarının mevcut durumu hakkında bilgi toplamak için Geliştirilmiştir. 6 adet Trifaz ve 18 adet monofazı takip edebilme kapasitesine sahiptir. Üzerindeki 2 adet RS-485 arabirimi sayesinde aynı anda yada ayrı ayrı zamanlarda 2 ayrı noktaya veri iletme yetisine sahiptir.

ECL-PNM haricen bir güç kaynağına ihtiyaç duymaz. Modbus RTU adreslemesi içindeki DIP switch sayesinde yapılabilir.



Fiziksel Özellikler

- Boyutlar : 110 x 157 x 60 mm
- Ağırlık : ~450 gram

Çevresel Koşullar

- -20 ... +70°C Çalışma Sıcaklığı

Besleme

- Harici bir Beslemeye İhtiyaç Yoktur (100...240VAC)

Seri Arabirimler

- 2 x RS-485 Arabirimi
- Baud rate 115200

Diğer Giriş Çıkışlar

- 6 x Optik Olarak İzole Edilmiş Trifaze Hat Kontrolü (18 x Monofaze + 6 Nötür)
- 18 x Kuru Kontak Girişi

Diğer donanım Özellikleri

- Optik olarak İzole Edilmiş Voltaj Giriş Uçları
- Modbus RTU Protokolü
- DIP Switch ile Modbus Adres Seçimi
- Cihaz enerjisini aldığı olan herhangi bir uçtan alabilir.
- Tüm Hatlardaki Gücün Kesilmesi durumunda Cihaz, İçindeki Süper Kapasitör Sayesinde 30 sn Çalışabilir
- DIN Ray Montaj İmkanı