

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	24V-300V AC/DC
Çalışma Frekansı	50/60Hz
Sıcaklık Aralığı	-10°C / +70°C
Besleme Güç Tüketimi	<6 VA
Sınıf	%1 ±2 dijital
Röle Çıkışları	2 adet NO 5A 250V
Koruma Sınıfı	IP20
Terminal Bağlantısı için Kablo Kalınlığı	2,5mm ²
Ağırlık	<300g

Şebeke Analizörü

Ürün Tanımı	Kod No	Kutu Adet	Koli Adet	Brüt Ağırlık (kg)	Koli Ebat (mm)
MEA 11C Şebeke Analizörü	152070044	1	12		

■	Alımlar I1, I2, I3, Σ I
■	Gerilimler Faz-Nötr VL1N,VL2N,VL3N
■	Gerilimler Faz-Faz VL12, VL2w3, VL13
■	PF (Güç Faktörü) PF1, PF2, PF3, Σ PF
■	cos φ, cos φC
■	kW, kVA, kVA, Σ P, Σ Q, Σ S, Demand (Max., Min., Anlık)
■	% THDI
■	% THDV
■	Frekans Hz
■	Ortalama Gerilim (Faz-Nötr, Faz-Faz)
■	Enerji (kWh, kVAh)
■	Ayrı Ayrı Gerilim Harmoniği (32. Harmoniğe kadar)
■	Ayrı Ayrı Akım Harmoniği (32. Harmoniğe kadar)
■	Yük Profili (25 Farklı Parametre Kayd)
■	Gerçek Zamanlı Tarih, Saat
■	I Nötr
■	V/Hz Aşırı / Düşük Koruma
■	I/V/Hz Aşırı / Düşük Koruma
■	Faz Sırası Koruma
■	Hata Kayıtları
■	Kontakt (2 Röle)
■	Alarm Fonksiyonu
■	Herbir Kontakt için 15 Adet Gerçek Zamanlı Alarm Kontrol
■	RS-485 Modbus
■	...X/5A (Akım Trafo Oranı)
■	Gerilim Trafo Oranı
■	96X96
■	Pano Tipi
■	Rey Tipi
■	LCD (Grafik Display + Özel Display)
■	Şifre Koruması