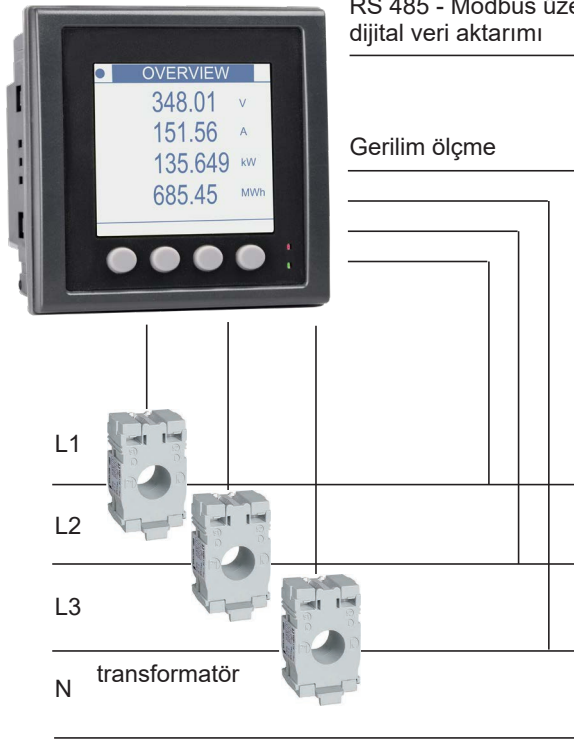


CS PM 5110 - Kontrol kabini montajı için akım/aktif güç sayacı

Akım ve gerilim ölçerek aşağıdakileri hesaplar:

Aktif güç [kW]
Görünür güç [kVA]
Reaktif güç [kVar]
Aktif enerji [kWh]
cos phi

Tüm veriler dijital olarak (Modbus) DS 500'e aktarılır ve orada görüntülenebilir.



AÇIKLAMA

CS PM 5110 Kontrol kabini montajı için akım/aktif güç sayacı, RS485 arabirimi ile

CS PM 5110 kurulumu için Montaj Seti, ray profili üzerine

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 100/5 A akım transformatörü bağlanabilir (çapı maks. 21 mm olan kablolar için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 200/5 A akım transformatörü bağlanabilir (çapı maks. 21 mm olan kablolar için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 300/5 A akım transformatörü bağlanabilir (çapı maks. 22 mm olan kablolar için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 500/5 A akım transformatörü bağlanabilir (çapı maks. 22 mm olan kablolar için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 600/5 A akım transformatörü bağlanabilir (çapı maks. 22 mm olan kablolar için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 1000/5 A akım transformatörü bağlanabilir (maksimum 65 x 32 mm boyutundaki ray için)

Kontrol kabini montajına yönelik akım/aktif güç sayacına 2000/5 A akım transformatörü bağlanabilir (maksimum 127 x 38 mm boyutundaki ray için)

Sensörler için 5 m bağlantı kablosu, açık uçlu

Sensörler için 10 m bağlantı kablosu, açık uçlu

SİPARİŞ NO:

0554 5357

0554 5356

0554 5344

0554 5345

0554 5346

0554 5347

0554 5348

0554 5349

0554 5350

0553 0108

0553 0109

TEKNİK VERİLER PM 5110

Parametreler:	
Akım (Volt)	
Elektrik (Amper)	
cos phi	
Aktif güç (kW)	
Görünür güç (kVA)	
Reaktif güç (kVar)	
Aktif enerji (kWh)	
Net frekans (Hz)	
Tüm ölçüm büyüklükleri dijital olarak DS 500/DS 400'e aktarılır.	
Akım ölçümü doğruluğu:	± %0,5 - 1 ila 6 A arasında
Gerilim doğruluğu:	± %0,5 - 50 V ila 277 V arasında
Aktif enerji doğruluğu:	IEC 62053-21 1. Sınıf
Ara yüzler:	RS 485 (Modbus Protokolü)
Ölçüm aralığı:	Gerilim ölçümü maks. 600 VAC
Boyutlar:	96 x 96 x 78,5 mm (G x Y x D)
Çalışma Sıcaklığı:	-10...+55 °C