



S34U18

Üç Fazlı Akıllı Sayaç

Ticari ve konut tipi sayaçlardır. GPRS/3G/4G, RF, NB-IoT/LTE-M, Optik Port, RS485 iletişim arayüzlerine sahip olan bu sayaçların, AMI/AMR/AMM ve akıllı şebekeler için kullanılması amaçlanmıştır.

Temel Özellikler

- MID, IDIS, Rohs, CE sertifikalı.
- NB-IoT/LTEM/GPRS/3G/4G/G3-PLC/RF ve benzeri çoklu haberleşme kanalları ile çalışabilme.
- Ana merkez ile veri toplayıcı arasında şifrelenmiş güvenli iletişim.
- P1 arayüzü desteği.
- 13 aya kadar fatura verileri kaydetme.
- 100 tatil günü tanımlayabilme.
- 8 Hafta tipi tanımlayabilme.
- 8 Farklı gün tanımlayarak tarife değişimi tanımlayabilme.
- 12 adete kadar farklı sezon tanımlayabilme.
- Bağımsız günlük tarife programları içerisinde 12 defa tarife değişimi.

Tipik Basit Fonksiyonlu
Elektrik Sayacı

Multi Fonksiyonel
Elektrik Sayacı

Akıllı Elektrik Sayacı

Ön Ödemeli Elektrik Sayacı

Otomatik Sayaç Okuma

Ev İçerik Ekran

Tüketici Arayüz Birimi

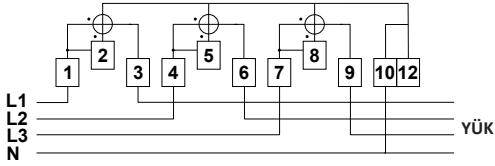


SANXING

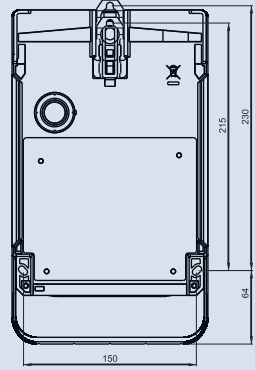
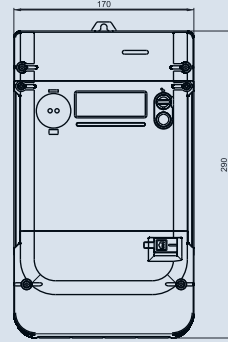
Teknik Özellikler

Gerilim Değerleri	Referans Gerilimi İşletme Gerilim Aralığı Referans Frekansı	3*220/380V~240/415V 80%Un~120%Un 50Hz
Akım Değerleri	Temel Akım (Ib) Maksimum Akım (Imax) Başlangıç Akımı (Ist)	5A 80A、100A ≤4%Ib
Doğruluk Sınıfı		Aktif Cl.B or Cl.1; Reaktif Cl.2
Güç Tüketimi	Gerilim Devresi Akım Devresi	< 2W/10VA faz başına < 1VA faz başına
Gerilim Darbe Dayanımı	AC Gerilim Testi Darbe Gerilimi Testi	1 dakika boyunca 4kV Ana devrede 6kV, 1.2/50µs
Haberleşme Arayüzü		4G/3G/GPRS/G3/RF/NB-IOT+RS485+optik port+P1
Sıcaklık	İşletme Sıcaklık Aralığı Genişletilmiş Sıcaklık Aralığı	-40°C~70°C -40°C~80°C
Koruma		Sınıf 2
RTC'nin Uzun Dönem Hassasiyeti		≤0.5s/d
IP Sınıfı		Ip54
Net Ağırlık		1.85kg
Servis Ömrü		≥10 yıl

Bağlantı Şeması



Boyutlar



NINGBO SANXING SMART ELECTRIC CO.,LTD.

Tel: +86-574-88072218

Fax: +86-574-88220583

E-mail: info@overseas.sanxing.com

Add: No.17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo, China, 315034

www.sanxingelectric.com

Copyright ownership belongs to Sanxing



SANXING星