

ELEKTRONİK ÜRÜNLER &gt; ENERJİ YÖNETİM ÜRÜNLERİ &gt; ENERJİ SAYAÇLARI

## 5100-1M-V2CT

Stok Kodu (SKU): 606809

3Ø Energy Meter

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	606809
Ambalaj Birimi	1 Ad.
Gümrük Tarife No	903032009011
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0.34 kg.

### Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	3P4W & 3P3W
Gerçek Zamanlı Saat	
Akim Bağlantı Tipi	CT Bağlantılı
Alarm	+

Enerji Ölçümü	
Tarife Sayısı	3
Alt Tarife Sayısı	
Reaktif Ölçüm Bölge Sayısı	4
Enerji Ölçüm Tipi	Import & Export kWh-kVArh
Kismi Sayac	
Balans Enerji	

Akım Ölçüm Girişi	
Ölçüm Aralığı	0,05 .. 6A

## Gerilim Olcum Girisi

Olcum Araligi L N	<b>100-300V AC</b>
Olcum Araligi L L	<b>173-520</b>

## Guc Kalitesi Olcumleri

Harmonik Olcumu Akim Ve Gerilim	
Thdi	<b>+</b>
Thdv	<b>+</b>

## Besleme

Gerilim	<b>100-300V AC</b>
Frekans	<b>45-65Hz</b>
Tuketim	<b>&lt;3VA AC</b>

## Mekanik Ozellikler

Agirlik G	<b>340</b>
Koruma Sinifi	<b>IP20</b>
Montaj Sekli	<b>Ray Monte</b>

## Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi	<b>-25°C +50°C</b>
Depolama Sicakligi	<b>-25°C +70°C</b>
Bagil Nem Yogusmasiz	<b>Max. 80% (no condensation)</b>

## Iletisim

Protokol	<b>Modbus RTU</b>
Baudrate	<b>1200-57600</b>
Parite	<b>Yok, Tek, Çift</b>
Stop Bit	<b>1</b>
Slave Id	<b>1-247</b>
Izolasyon	<b>2750V RMS</b>

## Dijital Cikis

Frekans	<b>5-30 VDC</b>
---------	-----------------

Giris Sayisi	<b>2 (Ayarlanabilir)</b>
Anahtarlanan Gerilim Araligi	<b>Transistor</b>
Izolasyon	<b>3750 Vrms</b>

### Dijital Giris

Giris Sayisi	<b>2</b>
Giris Tipi	<b>Dry Contact</b>
Izolasyon	<b>3750 Vrms</b>

### Diger Olcumler

Calisma Suresi Sayaci	<b>+</b>
Acik Kalma Suresi Sayaci	<b>+</b>
Guc Kesintisi Sayaci	<b>+</b>

### Temel Elektriksel Olcumler

Akim	<b>+</b>
Gerilim	<b>+</b>
Frekans	<b>+</b>
Aktif Guc	<b>+</b>
Reaktif Guc	<b>+</b>
Gorunur Guc	<b>+</b>

### Kablo Kesitleri Besleme Gerilim Role

Cok Damar	
Tek Damar	

### Kablo Kesitleri Akim

Cok Damar	
Tek Damar	

### Kablo Kesitleri Digital Giriscikis Rs485 Analog Cikis

Cok Damar	
Tek Damar	

### Olcum Sinifi

En 50470	
62053 21	<b>Class 0,5</b>

### **Olcum**

Max Min Veriler	+
Demand	+

### **Led Impulse**

Kwh	+
Kvarh	+