

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



## 5100-1M-V1CT

**Stok Kodu (SKU):** 606808*3Ø Energy Meter*

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	<b>606808</b>
Ambalaj Birimi	<b>1 Ad.</b>
Gümrük Tarife No	<b>903032009011</b>
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	<b>0.34 kg.</b>

### Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	<b>3P4W &amp; 3P3W</b>
Gerçek Zamanlı Saat	
Akım Bağlantı Tipi	<b>CT Bağlantılı</b>
Alarm	<b>+</b>
Enerji Olcumu	
Tarife Sayısı	<b>1</b>
Alt Tarife Sayısı	
Reaktif Olcum Bölge Sayısı	<b>4</b>
Enerji Olcum Tipi	<b>Import &amp; Export kWh-kVArh</b>
Kismi Sayac	
Balans Enerji	

## Akim Olcum GiriŖi

Olcum Araligi	<b>0,05 .. 6A</b>
---------------	-------------------

## Gerilim Olcum GiriŖi

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

Giris Sayisi

Anahtarlanan Gerilim Araligi

Izolasyon

## Dijital Giris

Giris Sayisi

Giris Tipi

Izolasyon

## Diger Olcumler

Calisma Suresi Sayaci

Acik Kalma Suresi Sayaci

Guc Kesintisi Sayaci

## Temel Elektriksel Olcumler

Akim

+

Gerilim

+

Frekans

+

Aktif Guc

+

Reaktif Guc

+

Gorunur Guc

+

## 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

**Class 0,5**

62053 21

**+**

### Olcum

Max Min Veriler

**+**

Demand

### Led Impulse

Kwh

Kvarh