

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



## 180-1M-V2

**Stok Kodu (SKU):** 606375*1Ø Energy Meter*

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	<b>606375</b>
Ambalaj Birimi	<b>1 Ad.</b>
Gümrük Tarife No	<b>903032009011</b>
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	<b>0.12 kg.</b>

### Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	<b>1P2W</b>
Gerçek Zamanlı Saat	
Akim Bağlantı Tipi	<b>Direkt Bağlantılı (45A ya kadar)</b>
Alarm	
Enerji Ölçümü	
Tarife Sayısı	<b>2</b>
Alt Tarife Sayısı	
Reaktif Ölçüm Bölge Sayısı	<b>2</b>
Enerji Ölçüm Tipi	<b>Import &amp; Export kWh-kVArh</b>
Kismi Sayac	
Balans Enerji	

## Akim Olcum Giriş

Olcum Araligi	<b>0,25 .. 80A</b>
---------------	--------------------

## Gerilim Olcum Giriş

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

Olcum Araligi L L	<b>-</b>
-------------------	----------

## Guc Kalitesi Olcumleri

Harmonik Olcumu Akim Ve Gerilim	<b>31</b>
---------------------------------	-----------

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>120</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>1200-115200</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

62053 21

**Class 1**

### **Olcum**

Max Min Veriler

**+**

Demand

### **Led Impulse**

Kwh

Kvarh