

ELEKTRONİK ÜRÜNLER > ENERJİ YÖNETİM ÜRÜNLERİ > ENERJİ SAYAÇLARI



B80-0W-01

Stok Kodu (SKU): 606369*1Ø MID Energy Meter*

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	606369
Ambalaj Birimi	1 Ad.
Gümrük Tarife No	903032009011
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0.12 kg.

Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	1P2W
Gerçek Zamanlı Saat	
Akım Bağlantı Tipi	Direkt Bağlantılı (45A ya kadar)
Alarm	
Enerji Ölçümü	
Tarife Sayısı	1
Alt Tarife Sayısı	
Reaktif Ölçüm Bölge Sayısı	
Enerji Ölçüm Tipi	Import & Export kWh-kVArh
Kismi Sayac	
Balans Enerji	

Akim Olcum GiriŖi

Olcum Araligi	0,25 .. 80A
---------------	--------------------

Gerilim Olcum GiriŖi

Olcum Araligi L N	100-300V AC
-------------------	--------------------

Olcum Araligi L L	-
-------------------	----------

Guc Kalitesi Olcumleri

Harmonik Olcumu Akim Ve Gerilim	-
---------------------------------	----------

Thdi	
------	--

Thdv	
------	--

Besleme

Gerilim	100-300V AC
---------	--------------------

Frekans	45-65Hz
---------	----------------

Tuketim	<3VA AC
---------	-------------------

Mekanik Ozellikler

Agirlik G	120
-----------	------------

Koruma Sinifi	IP20
---------------	-------------

Montaj Sekli	Ray Monte
--------------	------------------

Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi	-25°C +50°C
-------------------	--------------------

Depolama Sicakligi	-25°C +70°C
--------------------	--------------------

Bagil Nem Yogusmasiz	Max. 80% (no condensation)
----------------------	-----------------------------------

Iletisim

Protokol	Modbus RTU
----------	-------------------

Baudrate	1200-115200
----------	--------------------

Parite	Yok, Tek, Çift
--------	-----------------------

Stop Bit	1
----------	----------

Slave Id	1-247
----------	--------------

Izolasyon	2750V RMS
-----------	------------------

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 0.5

Olcum

Max Min Veriler

+

Demand

+

Led Impulse

Kwh

Kvarh