



## Akim Olcum GiriŖi

Olcum Araligi	<b>0,25 .. 45A</b>
---------------	--------------------

## Gerilim Olcum GiriŖi

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

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

## Guc Kalitesi Olcumleri

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

Thdi	-
------	---

Thdv	-
------	---

## Besleme

Gerilim	<b>100-300V AC</b>
---------	--------------------

Frekans	<b>45-65Hz</b>
---------	----------------

Tuketim	<b>&lt;3VA AC</b>
---------	-------------------

## Mekanik Ozellikler

Agirlik G	<b>80</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	5-30 VDC
Giris Sayisi	2 (1 sabit, 1 ayarlanabilir)
Anahtarlanan Gerilim Araligi	Transistor
Izolasyon	3750 Vrms

## 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 B**

62053 21

-

### Olcum

Max Min Veriler

Demand

+

### Led Impulse

Kwh

+

Kvarh

+