



KLEA 320P

Stok Kodu (SKU): 606100

3Ø Enerji Analizörü

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	606100
Ambalaj Birimi	1 Ad.
Gümrük Tarife No	903032009011
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0,404 kg.

Teknik Bilgiler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	
Lcd Ekran	+
Dil Destegi	Turkish, English, Russian
Sifre Korumasi	+
Gerilim Trafo Orani Vtr	1 - 5000
Akim Trafo Orani Ctr	1 - 5000
Bir Periyottaki Olcum Sayisi	512
Lcdekran Yenileme Hizi	1 sn.
Sebekeler	TT, TN, IT
Sinyal Dalga Formlari	+
Bağlantı Tipi	3F4T, 3F3T, Aron
Batarya	+
Dort Bolge Olcum	+
Demand Periyodu	1-60 min. adjustable
Faz Diyagrami	+

Minmaksdemand Degerleri	+
Koruma Sinifi	Front IP40 / Rear IP20
Agirlik G	404
Montaj Tipi	Panel Mount
Coklu Alt Tarife Yogun Gun Ici Ve Yogun Olmayan	+
3 Faz Enerji Olcumu	+
Tarife Sayisi	2
Olcum Araligi	10mA - 6A AC
Asiri Gerilim Kategorisi	300 V Cat II
Gerilim Dalgalanma Olcumu	2 kV
Guc Tuketimi	<0.2 VA
Aralikli Asiri Yuk	100 A for 1 sec
45 65 Hz Arasi Ornekleme Frekansi	25.6 kHz
Asiri Gerilim Kategorisi	300 V Cat III
Olcum Araligi L N	1-300 Vrms
Olcum Araligi L L	2-500 Vrms
Frekans Olcum Araligi	45-65 Hz
Guc Tuketimi	<0.1 VA
45 65 Hz Arasi Ornekleme Frekansi	25.6 kHz
Thd Gerilim Olarak	+
Thd Akim Olarak	+
Akim Ve Gerilim Fazlari Icin Harmonikler	Up to 51st
Toplam Aktif Guc	Class 0.2
Toplam Reaktif Guc	Class 1
Toplam Reaktif Enerji	Class 1
Frekans	Class 0.05
Akim	Class 0.2
Notr Akim	Class 0.5
Gerilim	Class 0.2
Guc Faktoru	Class 0.5

Thdv Thdi	Class 1
Toplam Gorunur Guc	Class 0.2
Toplam Aktif Enerji	Class 0.5
Toplam Aktif Enerji	Class 0.25
Toplam Reaktif Enerji	Class 2
Cikis Sayisi	2
Tipi	NO (SPST)
Maks Anahtarlama Akimi	10 A
Maks Anahtarlama Gerilimi	250 VAC
Maks Anahtarlama Gucu	1250 VA
Gerilim	85-300V AC / 85-300V DC
Frekans	45-65Hz
Tuketim	<3VA AC / <2.5W DC
Calisma Sicakligi	-20°C +70°C
Depolama Sicakligi	-30°C +80°C
Bagil Nem Yogusmasiz	Maks. 95%
Iec 61010 1 E Gore 300 Vac Cat li	+
En 55011A1	2010, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN61000-4-11
2Ct Ile 3 Telnote	CT ler herhangi bir faza baglanabilir. Sekilde Faz-1 ve Faz-3 e baglanmislardir.
1Ct Ile Tek Faz Nore	CT ve VT herhangi bir faza baglanabilir. Sekilde Faz-1 e baglanmislardir.
Protokol	Modbus RTU
Baudrate	2400-115200 bps adjustable
Parite	None
Stop Bit	1
Slave Id	1-247
Izolasyon	2750V RMS
Saatlik Kayitlar	1920 Hours x 68 Different Paramaters
Gunluk Kayitlar	240 Days x 68 Different Paramaters
Aylik Kayitlar	36 Months x 68 Different Parameters

Demand	4 Months x 16 Different Parameters
Alarm Kayitlari	50
Izolasyon Seviyesi	5000 Vrms
Cikis Sayisi	2
Tipi	Transistör
Gerilim Anahtarlama Araligi	5-30 VDC
Minimum Anahtarlama Frekansi	20 Hz, 50 ms
Giris Sayisi	2
Izolasyon Seviyesi	5000 Vrms
Minimum Sayim Frekansi	100 Hz, 10 ms
Giris Tipi	Dry Contact
Yuksuklu	2.5mm² - 14AWG
Yuksuksuz	4mm² - 12AWG, 2x1.5mm² - 2x16AWG
Yuksuklu	1.5mm² - 16AWG
Yuksuksuz	1.5mm² - 16AWG, 2x0.75mm² - 2x18AWG