

ELEKTRONİK ÜRÜNLER > ENERJİ YÖNETİM ÜRÜNLERİ > ELEKTRONİK  
MULTİMETRELER

## ECRAS 100

Stok Kodu (SKU): 606210

3Ø Multimetre

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	606210
Ambalaj Birimi	1 Ad.
Gümrük Tarife No	903032009011
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0,272 kg.

### Teknik Bilgiler

Genel	
Sifre Korumasi	+
Gerilim Trafo Orani Vtr	1 - 5000
Akim Trafo Orani Ctr	1 - 5000
Bir Periyottaki Olcum Sayisi	256
Lcdekran Yenileme Hizi	1 sn.
Sebekeler	TT, TN, IT
Bağlantı Tipi	3F4T, 3F3T
Dort Bolge Olcum	4
Minmaksdemand Degerleri	+
Koruma Sinifi	Front IP40 / Rear IP20
Agirlik G	272
Ambalaj Adedi	1
Montaj Tipi	Panel Mount

Yedi Segment Ekran

+

### Akim Olcum Girişi

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 **12.8 kHz**

### Gerilim Olcum Girişi

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 **12.8 kHz**

### Besleme

Gerilim **85-300V AC / 85-300V DC**

Frekans **45-65Hz**

Tuketim **<6VA AC / <3W DC**

### Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi **-20°C +70°C**

Depolama Sicakligi **-30°C +80°C**

Bagil Nem Yogusmasiz **Maks. 95%**

### Emc Emi

Iec 61010 1 E Gore 300 Vac Cat II **+**

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**

### Semalar

Sebeke Baglantisi	
Dijital I O Ve Alarm Cikis Baglantilari	
3Ct Ile 3 Tel	
3Ct Ile 4 Tel	
2Ct Ile 3 Telnote	<b>CT ler herhangi bir faza baglanabilir. Sekilde Faz-1 ve Faz-3 e baglanmislardir.</b>
1Ct Ile Tek Faz Nore	<b>CT ve VT herhangi bir faza baglanabilir. Sekilde Faz-1 e baglanmislardir.</b>
Dijital Cikis Baglantisi	
Dijital Giris Baglantisi	
Alarm Cikis Baglantisi	
Analog Cikis Baglantisi	

### Zaman Kayitli Veri Depolama

Demand	--
Alarm Kayitlari	--

### Kablo Kesitleri Besleme Gerilim Akim Role Cikislari

Yuksuklu	<b>2.5mm<sup>2</sup> - 14AWG</b>
Yuksuksuz	<b>4mm<sup>2</sup> - 12AWG, 2x1.5mm<sup>2</sup> - 2x16AWG</b>