

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Model	220-110V DC – 18 Ahr / 10A REDRESÖR
Nominal Gerilim	230V AC ( ±% 20 )
Frekans	50 Hz ( ±% 5 )
Giriş Gücü	2000 VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 V DC
Ayarlanabilir Gerilim	110-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	10A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-10 A
Çıkış Gücü	1440 W (maks)
Güç Kontrol Teknolojisi	İzasyon Trafolu Tristör Kontrollü Doğrultucu
Verim	>%75
Soğutma	Fan Kontrollü (ayarlanabilir sıcaklık sensörü) ve Aşırı Sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile + 55 C
Alarm Kontakları	15 Adet NO/NC Kuru Kontak
İzasyon	2kV/1 dk.(Giriş-Çıkış, Giriş-Gövde, Çıkış-Gövde)
Standartlar	IEC 60146 (Tip Testi) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgesi	ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015 OHSAS 18001 : 2007
Akü gurubu	18Ahr
En	30 cm
Boy	116 cm
Derinlik	40 cm
Ağırlık (kg)	110 kg

GENEL ÖZELLİKLER	
<b>Ana Ekranda İzlenebilen parametreler</b>	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı, Akü Şarj Gerilimi ve Akımı, Sıcaklık, Akü Doluluk yüzde Oranı, Saat ve Tarih, DC Artı ve Eksi Kaçak, Aşırı Sıcaklık, Aşırı Yük
<b>Menülerde Ayarlanabilen Parametreler</b>	AC Düşük ve Yüksek Gerilim Alarmı, DC Düşük ve Yüksek Gerilim Alarmı, Akü Derin Deşarj Koruma Gerilimi, Sıcaklık Alarmı,Fan Devreye Alma ve Çıkma Sıcaklık Alarmı, Akü Bakım Saat ve tarih
<b>Hata Kontak Çıkışları ( scada çıkışları</b>	Ortak Çıkış, Akü Seviyesi 1, Akü Seviyesi 2, Akü Seviyesi 3,Artı Kaçak,Eksi Kaçak, AC Kesik, Yedak Çıkış, Isı Yüksek,DC Kaçak, Akü Hata, DC Düşük, DC Yüksek, AC Düşük, AC Yüksek
 	
	