

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Model	220-110V DC – 100 Ahr / 25A REDRESÖR
Nominal Gerilim	230V AC ( ±% 20 )
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	5300 VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 V DC
Ayarlanabilir Gerilim	110-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25 A
Çıkış Gücü	4270 W (maks)
Güç Kontrol Teknolojisi	İzalsasyon 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
İzalsasyon	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	100Ahr
En	52 cm
Boy	153 cm
Derinlik	73 cm
Ağırlık (kg)	422 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
<div style="text-align: right;">     </div>	
	