

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Model	220-110V DC -26 Ahr / 25A (TEDAŞ-MLZ / 065) REDRESÖR
Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4000 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	3370 W (maks)
Güç Kontrol Teknolojisi	İzalyasyon 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
İzalyasyon	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	26Ahr
En	28 cm
Boy	116 cm
Derinlik	62 cm
Ağırlık (kg)	130 kg

GENEL ÖZELLİKLER	
Ana Ekranda İzlenebilen parametreler	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
Menülerde Ayarlanabilen Parmetrele	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
Hata Kontak Çıkışları (scada çıkışları)	Ortak Çıkış, Akü Seviyesi 1, Akü Seviyesi 2, Akü Seviyesi 3,Artı Kaçak,Eksi Kaçak, AC Kesik, Yedek Çıkış, Isı Yüksek,DC Kaçak, Akü Hata, DC Düşük, DC Yüksek, AC Düşük. AC Yüksek
  	