

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Model	20-110V DC -26 Ahr / 25A (TEDAŞ-MLZ / 065A) REDRESÖR
Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4000 VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	115 V DC
Ayarlanabilir Gerilim	110-130V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25 A
Çıkış Gücü	3370 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	12 Adet NO/NC Kuru Kontak
İzasyon	3kV/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	33 cm
Boy	127 cm
Derinlik	60 cm
Ağırlık (kg)	140 kg

GENEL ÖZELLİKLER	
Ana Ekranda İzlenebilen parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı, Akü Şarj Gerilimi ve Akımı, Sıcaklık, DC Artı ve Eksi Kaçak, Aşırı Sıcaklık, Aşırı Yük akü kapasitesi düşük, fan hatası , dc düşük/yüksek , ac düşük/yüksek kısa devre alarmı , ac gerilim var/yok ,A.A Giriş Sigorta Atık D.A Yük Çıkış Sigorta Atık, D.A Akü Çıkış Sigorta Atık
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, Akü Bakım, Haberleşme Özelliği RS485 ile.
Hata Kontak Çıkışları (scada çıkışları	Fan Arızası, Aşırı Sıcaklık, Akümülatör Kapasitesi Düşük, Aşırı Yük , Kısa Devre, Dc Kaçak, Yük Çıkış Gerilimi Yüksek/Düşük, A.A Gerilim Var/Yok, A.A Yüksek/Düşük, A.A Giriş Sigorta Atık, D.A Yük Çıkış Sigorta Atık, D.A Akü Çıkış Sigorta Atık, Redresör Genel Arıza, RS-485 haberleşme protokolü
 	