

TEKNİK ÖZELLİKLER		GENEL ÖZELLİKLER	
<b>Model</b>	220-24V DC -26 Ahr / 25A (TEDAŞ-MLZ / 065A) REDRESÖ	<b>Ana Ekranda İzlenebilen parametreler</b>	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
<b>Nominal Gerilim</b>	230V AC ( ±% 20 )		
<b>Frekans</b>	50 Hz (±% 5)	<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, Akü Bakım, Haberleşme Özelliği RS485 ile.
<b>Giriş Gücü</b>	1100 VA		
<b>Güç Faktörü</b>	> 0.8		
<b>Çıkış Gerilimi</b>	27V DC		
<b>Ayarlanabilir Gerilim</b>	20-30V DC (1V Adımlarla)		
<b>Çıkış Akımı</b>	25A		
<b>Ayarlanabilir Çıkış Akımı</b>	1-25 A		
<b>Çıkış Gücü</b>	750W (maks)		
<b>Güç Kontrol Teknolojisi</b>	İzalasyon Trafolu Tristör Kontrollü Doğrultucu		
<b>Verim</b>	>%75		
<b>Soğutma</b>	Fan Kontrollü (ayarlanabilir sıcaklık sensörü) ve Aşırı Sıcaklık koruması	<b>Hata Kontak Çıkışları ( scada çıkışları )</b>	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
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20 ile + 55 C		
<b>Alarm Kontakları</b>	12 Adet NO/NC Kuru Kontak		
<b>İzalasyon</b>	3kV/1 dk.(Giriş-Çıkış, Giriş-Gövde, Çıkış-Gövde)		
<b>Standartlar</b>	IEC 60146 (Tip Testi) IEC 62040 (EMC)		
<b>Kalite Belgesi</b>	ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015 OHSAS 18001 : 2007		
<b>Akü gurubu</b>	26Ahr		
<b>En</b>	28 cm		
<b>Boy</b>	70 cm		
<b>Derinlik</b>	45 cm		
<b>Ağırlık (kg)</b>	62 kg		
			