



Kullanım Alanları

- Trafo Merkezleri ve Köşk ler
- Acil Aydınlatma armatürleri
- PLC kontrollü cihazlar
- DC röleler
- Laboratuvar cihazlar
- Elektrik tesislerindeki DC ihtiyaçlar



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Besleme gerilimi	220 VAC 50Hz.
Çıkış gerilimi	27,6 VDC (tam şarjlı durumda)
Çıkış akımı	Çıkış akımı : 7A/50dk. 21A/1Sn.
Gerilim stabilizasyonu	± %20 giriş gerilimi değişikliğinde ± %1
Start	Softstart şarj başlatma (Ramp)
Şarj gerilimi otomatik	2.3 VDC x göz sayısı
Şarj akımı	2A
Giriş gücü	50VA/36W
Şarj devresi gücü	55VA
Çıkış gücü (tam şarjda)	7A x 27.6V=193VA Ani çıkış gücü
	(tam şarjda 1sn için) : 21A x 27,6V=580VA
Akü hücre sayısı	12
Çalışma sıcaklığı	-5°C+ 60°C
En x boy x yükseklik	340 x 190 x 142 mm (DK 106)
Ağırlık	9,5kg

* İhtiyaç Duyulduğunda PEM enerji Haber vermeksizin değerlerde değişiklik yapabilir.