

PARAMETRELER	TEST DEĞERLERİ	MIN	NOMİNAL	MAX
YEDEK GÜÇ MODU				
GİRİŞ DEĞERLERİ				
Giriş Gerilimi (V_{BAT})(V)	-	36	44.4	60
Giriş Akımı (I_{BAT_MAX})(A)	-	-	-	60
ÇIKIŞ DEĞERLERİ				
Çıkış Gerilimi (V_{BUS})(V)	-	300	380.0	400
Çıkış Akımı (I_{BUS_MAX})(A)	$V_{BAT} > 40\text{ V}$	-	-	5
Hat Düzenleme (%)		-	-	1
Yük Düzenleme (%)		10 – 100% load	-	-
Çıkış Gerilim Dalgalanması	-	-	-	-
Giriş Gerilim Dalgalanması	-	-	-	-
Ortalama Verim (%)	20 – 100%	-	-	-
Tam Yük Verimliliği (%)	-	-	-	-
ŞARJ MODU				
GİRİŞ DEĞERLERİ				
Giriş Gerilimi (V_{BUS})(V)	-	300	380.0	400
Giriş Akımı (I_{BUS_MAX})(A)	-	-	-	60
ÇIKIŞ DEĞERLERİ				
Çıkış Gerilimi (V_{BAT})(V)	-	36	44.4	60
Çıkış Akımı (I_{BAT}) (A)	-	-	-	16
SİSTEM ÖZELLİKLERİ				
Çalışma Sıcaklığı ($^{\circ}\text{C}$)	-	-10	25	55
Boyut (ExYxD)(mm)	-	360 × 88 × 450		