

Teknik özellikler



MODEL	CL3100	CL3120	CL3160	CL3200	CL3250	CL3300
Güç (kVA)	100	120	160	200	250	300
GİRİŞ						
Gerilim	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 Faz +N ±%20					
By-pass Gerilimi	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 Faz +N ±%20					
Güç Faktörü	>0.98-0.99 (%100 yükte)					
Frekans	50Hz/60Hz ±%5					
THDI	<%5					
EMI	EN62040-2					
ÇIKIŞ						
Güç (kW)	80	96	128	160	200	240
Güç Faktörü	0,8					
Gerilim	220/380 VAC (230/400 VAC) 3Faz+N +/- %1					
Frekans	50 Hz/60 Hz					
Frekans Toleransı	± %2 (Şebekeye senkron) ± %0,2 (Serbest çalışma)					
Verim (%100 Yükte)	%94 e kadar					
Crest faktörü	3:1					
Aşırı Yük koruması	%100 - %125 yükte 10 dk. %125 - %150 yükte 1dk. > %150 yükte by-pass					
Kısa Devre Koruması	Elektronik kısa devre korumalı					
THD	<%3 (linear yükte) <%5 (non linear yükte)					
Haberleşme	Kuru kontak ve RS232					
AKÜLER						
Tip	Tam kapalı kuru tip bakım gerektirmeyen					
Akü sayısı	2x30 akü					
Şarj gerilimi	2x405 VDC					
Deşarj sonu gerilimi	2x300 VDC					
Akü kabini	Harici					
Akü çalışma sıcaklığı	25°C					
Akü test	Standart					
GENEL						
Yazılım	T-MON Uzaktan izleme ve yönetim yazılımı					
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C					
Nem (Yoğunlaşmasız)	<%90					
Koruma sınıfı	IP20					
Yükseklik	< 2000 m					
Gürültü seviyesi	< 68dBA					
Ağırlık (Aküsüz) (kg)	380	374	420	436	576	610
Boyut (GxDxY) (mm)	775x910x1900				1150x890x1900	
OPSİYONLAR						
Giriş trafosu	KGK girişine izole trafo					
Çıkış trafosu	KGK çıkışına izole trafo					
Paralel çalışma	N+1 (4 adede kadar)					
Haberleşme	SNMP, MODBUS					