



Özellikler

- Benzersiz Modüler Tasarım
- Sorunsuz Jeneratör Transferi (Opsiyonel)
- Çift Giriş (Opsiyonel)
- Çift Yönlü Güç Akışı
- Koruyucu Kaplamalı Baskılı Devre Kartları
- Ters Polarizasyon Koruması
- Galvanik Korozyon Koruması
- Giriş ve Çıkış Arasındaki Galvanik İzolasyon
- 7" Çok Dilli Dokunmatik Panel Operatör Arayüzü
- IGBT Doğrultucu ve İnvörtör Teknolojisi
- Çıkış Gücü Faktörü 0,9 (Opsiyonel)
- DSP Kontrol
- Ultra Yüksek Verimlilik
- Düşük Giriş Akımı THD (<%3)
- Sıvı Soğutma (Opsiyonel)
- Yüksek Giriş Güç Faktörü (>0,99)
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- Aşırı Yük ve Kısa Devre Koruması
- Paralel Çalışma
- Ayrıntılı 2000 Gerçek Zamanlı
- Olay GünlüğüGelişmiş Kullanıcı Arayüzü
- EPO (Acil Kapatma)
- Otomatik Yeniden Başlatma
- Yüksek Verimlilik ve Düşük İşletme Maliyeti
- Kısa MTTR (Ortalama Onarım Süresi)
- Marin Filtre Sistemi
- Paralel Çalışma ve Güç Paylaşımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

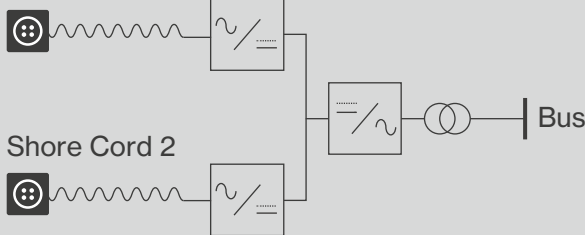
10 - 1000 kVA

GİRİŞ		
Gerilim	180 - 520 VAC 3P+PE (N Opsiyonel)	
Frekans Toleransı	30 - 70 Hz	
Güç Faktörü	>0.99	
Toplam Harmonik Bozulma (THD)	<%3	
ÇIKIŞ		
Güç Faktörü	0.9 (1 Opsiyonel)	
Gerilim	208/380/400/415/440/480/690 VAC 3P+PE (N Opsiyonel)	
Gerilim Toleransı	Statik ±1, Dinamik ±3	
Frekans Toleransı	50Hz / 60Hz / 400Hz ±%0,01	
Çıkış THD	Doğrusal Yük <%1 /Doğrusal Olmayan Yük <%3	
Tepe Faktörü	3:1	
Aşırı Yük Kapasitesi*	%125 Yükte 10dk, %150 Yükte 1dk	
Verim (Online Mod)	%94	
ÇEVRESEL		
Çalışma Sıcaklığı	0°C/+40°C	
Depolama Sıcaklığı	-15°C / +45°C	
Koruma Sınıfı	IP20 (IP Opsiyonel)	
Bağıl Nem	0-%95 (Yoğuşmasız)	
Çalışma Yüksekliği	<1000m, Düzeltme Faktörü1. <2000m, Düzeltme Faktörü >0,92, <3000m; Düzeltme Faktörü >0,84	
Gürültü Seviyesi	<65dBA	
Soğutma	Hava	Zorunlu Hava (Standart)
	Sıvı	Opsiyonel (Zorlanmış hava + valf kontrollü sıvı) (Aşındırıcı olmayan, 3 lt/dk akış ve 0°C ile 35°C arasında)
HABERLEŞME		
Haberleşme Portu	RS232, RS485, MOD-Bus,J-Bus, CAN-Bus, SNMP (Opsiyonel), Kuru Kontak (Opsiyonel)	
STANDARTLAR		
Kalite	ISO9001, ISO 14001, ISO 45001	
Performans	EN 62040-3	
EMC/LVD	EN62040-2, EN62040-1, EN60950	
Marin Sertifikası	Opsiyonel	
BOYUT & AĞIRLIK		
Kabin Boyutları (mm)	Genişlik	Boyutlar için iletişime geçebilirsiniz.
	Derinlik	
	Yükseklik	

Seapower, ürün tasarımını, yapısını, teknik özelliklerini veya malzemelerini önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirme veya tadil etme hakkını saklı tutar.

CONNECTION TYPES

Shore Cord 1



Shore Cord 1

