

Kesintisiz Güç Kaynakları



SAVER DSP Compact

SAVER DSP COMPACT

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış 3 - 5 - 6 - 10 kVA
3 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış 10 - 15 - 20 kVA



- ✘ On-Line “ double conversion “ teknolojisi
- ✘ Gerçek Digital Signal Processor (DSP) kontrolü,
- ✘ IGBT teknolojisi
- ✘ Geniş giriş gerilimi aralığı
- ✘ Yüksek güç faktörü
- ✘ Info Charger; akıllı batarya yönetimi
- ✘ Çok düşük düzeyde Toplam Harmonik Distorsiyon (THD)
- ✘ Akıllı fan kontrolü
- ✘ Küçük boyutlar
- ✘ Yapay zeka algoritmaları yardımıyla yüksek güvenilirlik ve teknik performans
- ✘ LCD ekran
- ✘ RS 232 ve Röle arabirimi ile seri haberleşme imkanı
- ✘ Her türlü işletim sistemlerine uyumlu yönetim ve görüntüleme yazılımları ile SNMP desteği
- ✘ ISO 9001 ve TSE standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- ✘ 10 yıl yedek parça temin garantisi
- ✘ Deneyimli teknik servis desteği



MODEL	1FAZ - 1FAZ				3FAZ - 1FAZ		
Tower Model	SDM 1103	SDM 1105	SDM 1106	SDM 1110	SDM 3110	SDM 3115	SDMC 3120
Nominal Güç (kVA)	3	5	6	10	10	15	20
GİRİŞ							
Nominal Gerilim	220V RMS / 1 Faz, N				380-400-415V RMS / 3 Faz, N		
Minimum Gerilim (tam yükte)	160V RMS / 1 Faz, N				260V RMS / 3 Faz, N		
Maksimum Gerilim	280V RMS / 1 Faz, N				480V RMS / 3 Faz, N (Özelleştirilebilir)		
Frekans	45-65 Hz				45-65 Hz		
Güç Faktörü	> % 0,97	> % 0,99		> % 0,97			
ÇIKIŞ							
Nominal Gerilim	220V RMS / 1 Faz, N (Özelleştirilebilir)						
Dalga Şekli	Sinüs						
Toplam Harmonik Distorsiyon	< % 3						
Frekans	50Hz veya 60Hz (Özelleştirilebilir)						
Gerilim Regülasyon (Statik)	% 1						
Anma Gücünde Yük Tepeleme Faktörü	3:1						
Toplam Verim	> % 91						
STATİK BYPASS							
Gerilim Toleransı	% 10 (Özelleştirilebilir)						
Frekans Toleransı	3 Hz (Özelleştirilebilir)						
Transfer Süresi	0 ms						
AKÜ							
Akü Tipleri	Tam Bakımsız Kuru Tip						
Akü Besleme Süresi	8 dk - 20 dk						
KORUMALAR							
Aşırı Yük Koruması	Bypass geçiş süresi: Eşdeğer bir sigortanın ısı alışveriş modeli simule edilerek hesaplanır.						
Kısa Devre Koruması	İzin verilen kısadevre süresi boyunca İdeal Akım Kaynağı gibi davranılır.						
Diğer Korumalar	Aşırı Sıcaklık, Aşırı Gerilim, Aşırı Akım						
HABERLEŞME ARABİLİMİ							
RS 232	EN 60950'ye göre izole						
Serbest Kontakt	EN 60950'ye göre izole						
ÇEVRESEL KOŞULLAR							
Sıcaklık	0 - 40 °C						
Batarya Ömrünün Uzatmak İçin; Önerilen Sıcaklık	20 - 25 °C						
Nem	< % 95						
Akustik Gürültü (1 metre uzaklıkta)	< 50 dBA	< 55 dBA			< 60dBA		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER							
Net Ağırlık (kg)	39	53	55	103	167,5	183	
Boyutlar (mm) GxDxY	205x550x465	205x620x500		255x630x700		430x750x880	
Emniyet	EN 50091-1						
EMC	EN 50091-2						
Koruma Sınıfı	IP 20						

Bu Katalogta yer alan tüm bilgiler üretici firma olan İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. tarafından önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.



Merkez: Emek Mahallesi Ordu Caddesi No:49-51-53
34785 Sarıgazi - Sancaktepe / İstanbul
Tel.: (0216) 622 58 00 - 621 93 56 (pbx)
Faks: (0216) 621 92 35
E-mail: inform@inform.com.tr - info@inform.com.tr