

Infocharger DC-6 Güç Kaynağı

Akü Şarj Redresörü
6kW 3 Fazlı

- ▶ Mikro İşlemci kontrollü
- ▶ Dijital olarak gerilim, akım, sıcaklık, şarj ve cihaza ait durum bilgileri
- ▶ Sabit voltaj ve sabit akım prensibine göre çalışma
- ▶ Ayarlanabilir hızlı ve nominal Şarj Gerilimleri
- ▶ Ayarlanabilir çıkış akımı / Yüksek gerilim koruma
- ▶ Aşırı akım koruma / Kısa devre koruma
- ▶ Yüksek sıcaklık koruma / Giriş Filtresi
- ▶ Kontrol paneli / Alfanümerik LCD display
- ▶ DC Düşük Gerilim Koruma (LVD)
- ▶ Harici Alarm Kontakları

Ön Panel

LCD Ekran (Alfanumerik)

Dijital olarak gerilim, akım, sıcaklık, şarj ve cihaza ait durum bilgileri izlenebilmektedir.

Işıklı Uyarılar:

- ▶ Aşırı yük (overload),
- ▶ Şebeke var/yok (line),
- ▶ Aküden çalışma (battery),
- ▶ Yük durumu (load),
- ▶ DC Düşük gerilim koruma (LVD),
- ▶ Genel arıza (fault)
- ▶ Tuş Takımı ile menüde kolay dolaşım.



Info Charger DC-6 Teknik Özellikler

MODEL NO	RDS024-200	RDS048-100	RDS110-050	RDS220-025
	3RDS024-200	3RDS048-100	3RDS110-050	3RDS220-025
Çıkış Akımı	200 A	100 A	50 A	25 A
Çıkış DC Gerilimi	24 VDC	48 VDC	110 VDC	220 VDC
Giriş				
Giriş Faz Sayısı	1 Faz/3 Faz			
Giriş Faz Gerilimi Toleransı	±%20			
Giriş Frekansı	45-65 Hz			
Güç Faktörü	>0,80			
Çıkış				
Çıkış Gerilimi (Şarjör olarak sipariş edildiğinde)	24 VDC	48 VDC	110 VDC	220 VDC
Çıkış Gerilimi Ayar Sahası (DC Güç Kaynağı olarak sipariş edildiğinde)	0-30 VDC	0-59 VDC	0-130 VDC	0-240 VDC
Hızlı Şarj (boost) Gerilimi	Nominal çıkış geriliminin %100,%120			
Maksimum Çıkış Akımı	%110 Inominal			
Çıkış Dalgalanması	±%0,5 rms AC çıkış gerilimi			
Dinamik Cevabı	Çıkış voltajının % 2 inden küçük			
Çıkış Koruma	Elektronik kısa devre/Aşırı gerilim/Ters gerilim koruma / Aşırı sıcaklık/Aşırı akım/±DC kaçak akım koruma			
Genel				
Soğutma	Zorlamalı (fan ile)			
İzolasyon Gerilimi	2000 VAC çıkış/şase arası			
Verim	>%90			
Çalışma Sıcaklığı	0-50°C			
Bağıl Nem	%5-%90			
Giriş/Çıkış Bağlantıları	Klemens			
Sigortalar	Giriş, çıkış için termik manyetik otomat, akü otomatı (LVD opsiyonu seçildiği takdirde)			
Ekran Bilgileri				
LCD Ekran Panel	Gerilim, akım, sıcaklık, şarj ve durum bilgileri (alfanümerik)			
LED Gösterim Bilgileri	Aşırı yük, şebeke var, akü, yük, LVD, hata bilgisi			
Standartlar				
Kabin Koruma Sınıfı	IP 20			
EMC	EN61204-3			
Emniyet	EN60335-1			
Opsiyonlar				
Harici Alarm Kontakları	Normalde Açık veya Kapalı (9 adet kuru kontak)			
LVD	DC Düşük Gerilim Koruma			
Paralleleme Kartı	7 üniteye kadar paralelleme imkanı			
Boyutlar				
Net Ağırlık (kg)	37			
Boyutlar (ExDxY) (mm)	210x555x625			