

Infocharger DC2 Trafolu ve Akülü Şarj Redresörü

- Girişinde İzolasyon Trafolu
- 25-150 ah akü aynı kabinde bağlanabilir
- Yüksek frekans teknolojisi
- Kompakt, ergonomik yapı
- Mikroişlemci kontrollü
- Geniş giriş gerilim toleransı
- Yüksek giriş güç faktörü
- LCD alfanümerik ekran ve kontrol paneli
- Röle ihbar kartı ile uzağa erişim
- Giriş ve çıkışta MCB sigorta ile koruma
- Akü düşük uyarısı(opsiyonel)
- Termostatlı fan kontrolü (opsiyonel)



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	BRC024-060
Çıkış akımı	60 Amper (20 Amper akım sınırlı)
GİRİŞ	
Giriş Faz Sayısı	1 Faz
Giriş Faz Gerilimi Toleransı	176-264 VAC
Giriş Frekansı	± 3 Hz
Güç faktörü	> 0,9
ÇIKIŞ	
Gerilim	
Direkt Şarj Gerilim	24-25 VDC
Float Şarj Gerilim	28-29 VDC
Hızlı (Boost) Şarj Gerilim	26-27 VDC
Maksimum Çıkış Akımı	120% İn nominal
Çıkış Dalgalanması	≤ 0,5% rms AC çıkış gerilimi
Dinamik cevabı	Çıkış voltajının % 1 inden küçük
Çıkış Koruma	Aşırı sıcaklık/Aşırı akım
GENEL	
Soğutma	Zorlamalı(fan ile)
İzolasyon Gerilimi	1500VAC giriş/şase arası, 500 VAC çıkış/şase arası, 500 VAC giriş ve çıkış arası
Verim	> 80 %
Çalışma Sıcaklığı	-20 – 40°C
Bağıl Nem	5% - 95%
Giriş/Çıkış Bağlantıları	Klemens
Sigortalar	Termik manyetik otomat, Akü otomatı
OPSİYONLARI	
Harici Alarm Kontaktları	Normalde Açık veya Kapalı (9 adet kuru kontak)
LVD	DC Düşük Gerilim Koruma
BOYUTLARI	
Boyutlar (enxderinlikxyükseklik) [Dahili 12V 25-80 Ah akü ile]	410x461x829 mm
Boyutlar (enxderinlikxyükseklik) [Dahili 12V 80-150 Ah akü ile]	426x560x829 mm