

## 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)



### Infocharger DC2 Trafolu ve Akülü Şarj Redresörü Teknik Özellikler

MODEL	BRC024-060
Çıkış akımı	60 Amper ( 20 Amper akım sınırlı)
<b>GİRİŞ</b>	
Giriş Faz Sayısı	1 Faz
Giriş Faz Gerilimi Toleransı	176-264 VAC
Giriş Frekansı	± 3 Hz
Güç faktörü	> 0,9
<b>ÇIKIŞ</b>	
Gerilim	
Direkt Şarj Gerilim	24-25 VDC
Float Şarj Gerilim	28-29 VDC
Hızlı (Boost) Şarj Gerilim	26-27 VDC
Maksimum Çıkış Akımı	120% İnominal
Çıkış Dalgalanması	≤ 0,5% rms AC çıkış gerilimi
Dinamik cevabı	Çıkış voltajının % 1 inden küçük
Çıkış Koruma	Aşırı sıcaklık/Aşırı akım
<b>GENEL</b>	
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
<b>OPSİYONLARI</b>	
Harici Alarm Kontakları	Normalde Açık veya Kapalı (9 adet kuru kontak)
LVD	DC Düşük Gerilim Koruma (22 VDC)
<b>BOYUTLARI</b>	
Boyutlar (enxderinlikxyükseklik) (Dahili 12V 25-80 Ah akü ile)	410x461x829 mm
Boyutlar (enxderinlikxyükseklik) (Dahili 12V 80-150 Ah akü ile)	426x560x829 mm