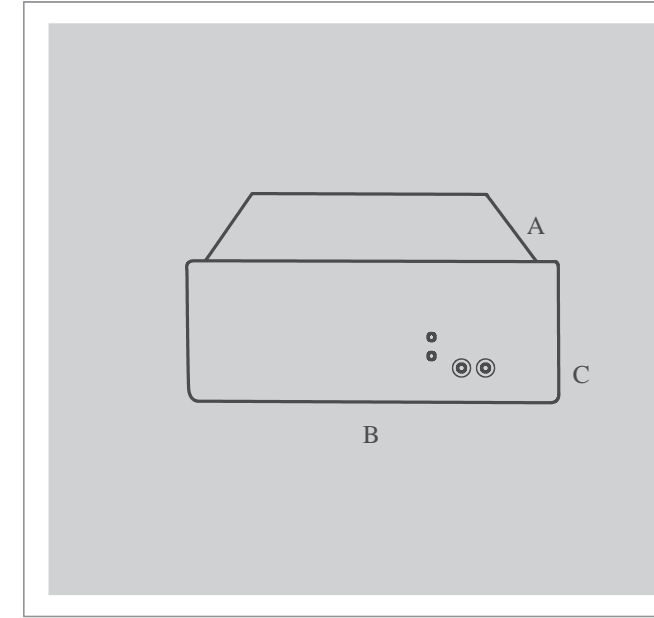




Bar 24- 2X7 AH Köşk Redresörü



ÖLÇÜLER

KASA KODU	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BAR 24 - 2 X 7 Ah	200	360	143
BAR 24 - 2 X 9 Ah	200	360	143
BAR 24 - 2 X 26 Ah	300	453	481
BAR 24 - 2 X 65 Ah	300	603	481

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL

Bar 24- 2X7 AH Köşk Redresörü

GİRİŞ

Giriş Faz Sayısı

220v ac

Giriş Gerilimi Toleransı

± % 20

Giriş Frekansı

50 - 60 Hz

ÇIKIŞ

Çıkış Akımı

10 A (isteğe göre dizayn edilir)

Çıkış Gerilimi

24VDC (isteğe göre dizayn edilir)

Çıkış Dalgalanması

≤ 1 Ripple

GENEL

Soğutma

Hava soğutma

İzolasyon Gerilimi

1500 VAC giriş / şase arası, 500 VAC çıkış / şase arası, 500 VAC giriş ve çıkış arası

Akü Tipi

12v kuru tip 10 yıl ömürlü akü 9 adet

Verim

% 85 / 95 -

Çalışma Sıcaklığı

20 / 50 °C

Akü Kapasitesi

7ah-9 ah

Giriş / Çıkış Bağlantıları

Sıra klemens

KORUMA

Koruma

Kısa devre-aşırı akım

Sigorta

Giriş/Çıkış Cam Sigorta koruması

Şarj Kartı

Kapasite

24 v dc 4 amper--- (isteğe göre artırılabilir)

GÖSTERGELER

Led Göz Lambası

220v ac-24v dc

Otomasyon

Modbus / Profibus / ProfiNET / RS 232 / RS 485 (özel üretim)

GENEL ÖZELLİKLER

ÖZEL ŞARJ MODU

Standart şarj yöntemlerinin yanı sıra, size özel şarj grafiği yapılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Raylı sistemler - Hidro elektrik santralleri - güneş enerji santralleri

TAM KAPASİTE

%100 yükte tam kapasite çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

SÜREKLİ ÇALIŞMA

Cihaz asla durmaz. Elektrik kesintilerinden etkilenmez.

SAĞLAM YAPI

Sağlam yapıları sayesinde santraller ve hes, ges, rüzgar üreten tesisler için ideal bir çözümdür.

YÜKSEK DC KONTROLÜ

Çıkıştaki doğru akımı çok iyi regüle eder ve sistemi Besler.

