



Redresör ve Akü Grubu - BAR 24-48-110

Tek Ünite Özelliği

AKÜ-REDRESÖR TEK KABİN

Estetik görünüm sağlar ve daha az yer kaplar. Nakliye ve kurulum rahat yapılır.

TEKNİK SERVİS KOLAYLIĞI

Tek parça halinde olduğu için arıza bulma ve arıza giderme süresi minimuma düşer.

KULLANIM ALANLARI

Raylı sistemler - Hidro elektrik santralleri - güneş enerji santralleri

AKÜ BAKIM

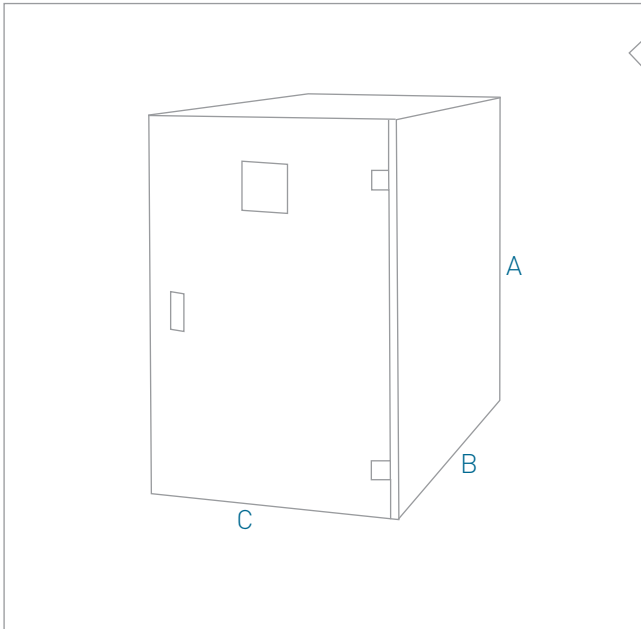
Redresörle aynı kabinde olduğu için kapalı ve temiz ortamda muhafaza edilir. Akü ömrü uzar. Aksi halde, redresörden çok daha kötü yerlere konulabilir.

ŞARTNAMEYE UYGUNLUK

Her türlü elektrik dağıtım şirketi şartnamesine göre özel tasarım yapılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Redresör ve Akü Grubu - BAR 24-48-110
GİRİŞ	
Giriş Faz Sayısı	1 Faz - 2 Faz - 3 Faz
Giriş Gerilimi Toleransı	± % 10
Giriş Frekansı	50 - 60 Hz
ÇIKIŞ	
Çıkış Akımı	1 A - 500 A
Çıkış Gerilimi	BAR 24-48-110
Çıkış Dalgalanması	≤ 1 Ripple
Akü Grubu	7-9-18-26-40-55-100 Ah akü grupları
KORUMA	
Isı Koruma	Giriş / çıkış aşırı sıcaklık koruması
Ölçüm	Çıkış aşırı akım koruması - DC yüksek düşük - DC kaçak - şebeke hatası
GENEL	
Soğutma	Hava soğutma
İzolasyon Gerilimi	1500 VAC giriş / şase arası, 500 VAC çıkış / şase arası, 500 VAC giriş ve çıkış arası
İzolasyon Sınıfı	IP 20 - RAL 7032 (özel tasarım üretilir)
Verim	90 / 98 %
Çalışma Sıcaklığı	-20 / 50 °C
Programlı Çalışma	Tüm akü tipleri için şarj modu ayarlayabilme
Giriş / Çıkış Bağlantıları	Sıra klemens - W otomat
GÖSTERGELER	
Lcd Ekran	2 x 16 - 4 x 16 Satır
PLC	S71200 - S7300
Otomasyon	Modbus / Profibus / ProfiNET / RS 232 / RS 485
TEKNOLOJİ	
IGBT	Switch Mode teknolojisi
Standart	ISO 9001 - TSE - LVD - EN 62040-1 - EMC



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
BAR 110 - 9 X 7 Ah	525	298	450
BAR 110 - 9 X 65Ah	1117	594	794