

## BR Serisi



### GENEL ÖZELLİKLER

- Ergonomik yapı
- Kolay montaj imkanı
- Kuru tip bakımsız akü
- Sabit şarj ve Gerilim Çalışma Prensibi
- Mikroişlemci kontrolü
- Test Butonu ile akü kontrolü
- Geniş giriş gerilim tolerans

### TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	BR 24	BR 110
<b>GİRİŞ</b>		
Giriş Faz Sayısı	1 Faz	
Giriş Faz Gerilim Toleransı	90-265 VAC	176-265 VAC
Giriş Frekansı	50 Hz	
Giriş Koruma	2 Amper Sigorta	
Güç Faktörü	>0.80	
<b>ÇIKIŞ</b>		
Çıkış Gerilimi	24VDC	110VDC
Nominal Çıkış Akımı	7A	
Maksimum Çıkış Akımı	300% Inominal	
Çıkış Koruması	Elektronik kısa devre koruma ve 10A Sigorta	
Soğutma	Doğal veya Zorlamalı (fan ile)	
<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>		
Verim	>85%	>87%
Çalışma Sıcaklığı	0- 50°C	
Bağıl Nem	5% - 90%	
Giriş/Çıkış Bağlantılar	Klemens	
Kabin Koruma Sınıfı	IP 20	
<b>STANDARTLAR</b>		
EMC	EN61204-3	
Emniyet	EN60335-1	

NOT: Yukarıda verilen tüm teknik şartlar önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Belirtilen tüm uygulamalar sadece basit bir kılavuzdur. Özel sistem uygulamaları için EPC'ye başvurunuz. Yukarıda belirtilen tüm ticari isimler, sahiplerinin kayıtlı ticari markalarıdır.