

## Bachmann Überwachungseinheit für Stromversorgung

Wechselstrom 230 V - Ausgangsanschlüsse: 1 - weiß

Gruppe Messinstrumente und

Prüfgeräte

Hersteller Bachmann

Hersteller Art. Nr. 852.9821

EAN/UPC 4016514050710



## Beschreibung

Entdecken Sie das Bachmann Stromüberwachungsgerät, eine Lösung für Ihren Bedarf an USV und Stromversorgungsgeräten. Entwickelt für den Einsatz in Umgebungen mit Temperaturen von 0 °C bis 55 °C. Es entspricht der Schutzart IP20 und verfügt über Erdungsfunktionen für Sicherheit und Haltbarkeit. Die Vielseitigkeit des Geräts wird durch seine CEE 7/7-Eingangs- und CEE 7/3-Ausgangsanschlüsse erhöht, wodurch es mit einer Vielzahl von Stromversorgungsanforderungen kompatibel ist. Das Herzstück des Geräts ist ein LCD-Display zur Überwachung der Stromkennzahlen sowie die Fähigkeit, einen Strom von bis zu 16 A zu verwalten und AC 250 V zu liefern. Dieses Stromüberwachungsgerät ist ein Werkzeug, das Zuverlässigkeit und Effizienz für die Verwaltung Ihres Strombedarfs bietet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bachmann - Überwachungseinheit für Stromversorgung
Gerätetyp	Überwachungseinheit für Stromversorgung - extern
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 250 V
Eingangsanschlüsse	1 x power CEE 7/7
Ausgabeanschlussstellen	1 x power CEE 7/3
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.1 cm x 3.7 cm x 13.3 cm

## Ausführliche Details

Austuritierie Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Überwachungseinheit für Stromversorgung - extern
Farbe	Weiß
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x power CEE 7/7
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x power CEE 7/3



Ausgangsspannung	Wechselstrom 250 V
Elektrischer Strom max.	16 A
	Verschiedenes
Besonderheiten	Mit Erdung, LCD Anzeige
Kennzeichnung	IP20
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.1 cm
Tiefe	3.7 cm
Höhe	13.3 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.