

Eaton HotSwap MBP - Umleitungsschalter (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 220-240 V - 3000 VA - Ausgangsanschlüsse: 5 - 48.3 cm (19")



3000 VA - Ausgangsbuchsen: 5 - 19"

Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	MBP3KID
EAN/UPC	3553340684203

Beschreibung

Eatons Serie HotSwap MBP besteht aus vielseitigen, flexiblen 2-HE-PDUs und dient dazu, USVs mit bis zu 3000 VA auf Hochverfügbarkeit (HA) zu erweitern. Jede USV, die an einen HotSwap MBP angeschlossen ist, kann für Wartungs- oder Upgrade-Zwecke ersetzt werden, ohne dass die geschützten Geräte von der Netzversorgung getrennt werden müssen. Die Geräte lassen sich auf vielfältige Weise montieren. In Rackgehäusen, an der Wand oder Sie nutzen die einzigartige Möglichkeit, die Module an der Rückseite einer Pulsar-USV anzuschrauben, sei es mit der Front nach hinten, vorne, links oder rechts - eine höchst flexible Lösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton HotSwap MBP - Umleitungsschalter - 3000 VA
Gerätetyp	Umleitungsschalter - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Leistungskapazität	3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom CEE 7/4 1 x IEC-Anschluss
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 12 cm x 5.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Umleitungsschalter - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20 16A
Angaben zu	4 x Strom CEE 7/4

Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x IEC-Anschluss
Leistungskapazität	3000 VA
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel
Besonderheiten	Integrierter Wartungs-Bypass
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.3 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	5.2 cm

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