

Eaton HotSwap MBP - Umleitungsschalter - 3000 VA

Produktbeschreibung: Eaton HotSwap MBP - Umleitungsschalter
(Rack - einbaufähig) - Wechselstrom
220-240 V - 3000 VA -
Ausgangsanschlüsse: 7 - 48.3 cm (19")



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: MBP3KI
EAN: 3553340684227

Marketing:

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	6 x IEC-Anschluss ; 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	6 x IEC-Anschluss ; 1 x IEC-Anschluss
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Leistungskapazität	3000 VA
Schutzschaltung	Trennschalter

Produktdatenblatt

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