

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 |