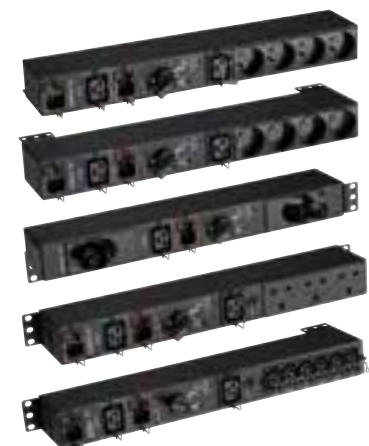


Eaton FlexPDU

Eaton Hot-Swap MBP



FlexPDU-Angebot



Hot-Swap MBP-Angebot



Hot-Swap MBP6Ki & MBP11ki



Stromverteilung

Die unkomplizierte Lösung für höhere Verfügbarkeit und Flexibilität von einphasigen USV-Anlagen.

Eaton FlexPDU

Immer die richtigen Anschlüsse zur Hand

- FlexPDUs (Power Distribution Units, Stromverteilungskomponenten) sind flexibel montierbare Steckdosenleisten zum einfachen Anschluss mehrerer Lasten an freistehende oder Rackmontierte USV-Anlagen
- FlexPDUs verfügen über zahlreiche Steckdosen (8 FR- oder Schuko-Steckdosen, 6 BS-Steckdosen oder 12 IEC-Steckdosen (10A)) zum Einbau in Kompakteinheiten (1 HE - 19")
- FlexPDUs können problemlos in sämtliche Installationen eingebunden werden: Sie können im Rack horizontal (1 HE), vertikal oder direkt auf alle Eaton RT-Modelle (Rack/Tower) montiert werden.

Eaton Hot-Swap MBP

Hohe Verfügbarkeit für alle USV-Anlagen bis 3kVA.

- Hot-Swap MBP ist ein Wartungsbypass für alle USV-Anlagen bis 3kVA: USV-Anlagen können bei laufendem Betrieb ohne Unterbrechung der Stromversorgung ausgetauscht oder aufgerüstet werden.
- Hot-Swap MBP verfügt über einen IEC-Eingangsstecker (16A) mit Sicherungsbügel und ist so mit sämtlichen aktuellen und zukünftigen USV-Anlagen von Eaton oder anderen Herstellern kompatibel.
- Verschiedene Hot-Swap MBP-Modelle sind mit unterschiedlichen Ausgangsanschlüssen verfügbar: FR, Schuko, BS- und IEC-Steckdosen - Klemmenleisten für Festinstallation (HW)
- Hot-Swap MBP-Einheiten können je nach Bedarf an die Rückseite, Seite, oder Oberseite der USV-Anlagen oder im Rack montiert werden (horizontal 1,5 HE oder vertikal).

Eaton FlexPDU

Eaton Hot-Swap MBP

- 1 Flexibles System zur Montage in 19"Racks oder an Eaton RT-USV-Anlagen
- 2 FR-/Schuko-/BS-/IEC-10-A-Steckdosen
- 3 IEC-Ausgangssteckdose 16A für Kaskadenschaltung
- 4 Eingangssteckdose IEC 16A
- 5 Sicherungsbügel
- 6 Wartungsdrehschalter
- 7 Farblich gekennzeichnete Eingangs- und Ausgangssteckdosen zum Anschließen der USV-Anlage

Hinweis: festverdrahtete Ausführung verfügbar



Hot-Swap MBP 3000



Hot-Swap MBP 11000

- 1 Flexibles System für die 19" Rackmontage oder Eaton 9PX/SX
- 2 Eingang/Ausgang
- 3 4 IEC 16A Buchsen mit Sicherungsbügel
- 4 Bypass-Schalter

TECHNISCHE DATEN

	Eaton FlexPDU	Eaton Hot-Swap MBP 3000	Eaton Hot-Swap MBP 6000	Eaton Hot-Swap MBP 11000
Nennleistung	3000VA	3000VA	6000VA	11000VA
Nominalspannung	220-240 V			200-240 V (350-430 V für 3-Phasen-Version)
Installation				
Format	1U (außer BS) 19" Rack Montage mit Multi-Positionsadapter	>1U 19" Rack Montage mit Multi-Positionsadapter	3U 19" Rack Montage	3U 19" Rack Montage
Installation	19" Rack-Montage, Wandmontage oder an Eaton RT USVs		19" Rack-Montage, Wandmontage oder an Eaton 9PX/SX USVs	
Abmessungen H x B x T	44 x 483 x 80 mm (BS: 52 x 483 x 120 mm)	52 x 483 x 120 mm	52 x 483 x 120 mm	89 x 483 x 90 mm
Anschlüsse				
Eingänge	1 IEC C20 (16A) Anschluss und 2 Kabel (1 IEC 16A 16A Kabel und 1 IEC 10A 16A Kabel) für den Anschluss an eine beliebige USV	FR / DIN / BS / IEC Modelle: 1 IEC C20 (16A) Anschluss und 1 IEC 16A 16A Kabel (1) Festverdrattung: Klemmblock	Festverdrattung	Festverdrattung
Ausgänge	FR 8 französische Steckdosen + 1 IEC 16A Steckdose	4 französische E000539522 + 1 IEC 16A Steckdose	/	/
	DIN 8 Schuko E000539522 + 1 IEC 16A Steckdose	4 französische E000539522 + 1 IEC 16A Steckdose	/	/
	BS 6 britische E000539522 + 1 IEC 16A Steckdose (mit 2 Sicherungsautomaten)	3 britische E000539522 + 1 IEC 16A Steckdose (mit einem Sicherungsautomaten)	/	/
	IEC 12 IEC 10A Steckdosen + 1 IEC 16A Steckdose (mit 2 Sicherungsautomaten)	6 IEC Steckdosen + 1 IEC 16A Steckdosen (mit einem Sicherungsautomaten)	3 IEC 10A Steckdosen + 2 IEC 16A Steckdosen (mit 3 Sicherungs- automaten) + Klemmblock	4 IEC 16A Steckdosen (mit 4 Sicherungs- automaten) + Klemmblock
	HW nicht vorhanden	Klemmblock		
Kaskadierung	Ja, an IEC 16A Steckdose			
Sicherungsbügel	Sicherungsbügel an den IEC Steckdosen			
Umgebungsdaten und Sicherheitskennzeichen				
Umgebungstemperatur im Betrieb	0°C bis 45°C		0°C bis 45°C	
Sicherheitskennzeichen	CE			

1: Nutzen Sie die Adapterkabel P/N 66 439 (französisch/Schuko) oder 66 440 (britisch) um an eine USV mit einer Leistung unter 2,2 kVA (mit IEC 10A Eingangsbusch), siehe unten.

BESTELLNUMMERN

	Eaton FlexPDU	Eaton Hot-Swap MBP 3000	Eaton Hot-Swap MBP 6000	Eaton Hot-Swap MBP 11000
FR	FlexPDU 8 FR: 68 435	Hot-Swap MBP 4 FR: 68 430	/	
DIN	FlexPDU 8 DIN: 68 436	Hot-Swap MBP 4 DIN: 68 431	/	
BS	FlexPDU 6 BS: 68 437	Hot-Swap MBP 3 BS: 68 432	/	
IEC	FlexPDU 12 IEC: 68 438	Hot-Swap MBP 6 IEC: 68 433	MBP6Ki	1Phase In/Out : MBP11Ki, 3Phase In/1Phase Out: MBP11Ki31
HW (Hard-Wired)	/	Hot-Swap MBP HW: 68 434		
10A Kabel Kit (französisch oder Schuko Stecker) für Hot-Swap MBP	/	68 439		
10A Kabel Kit (britische Stecker) für Hot-Swap MBP	/	68 440		



FR DIN/ Schuko BS IEC C13 10A IEC C19 16A IEC C14 10A IEC C20 16A