

Eaton FlexPDU Eaton HotSwap MBP

Gama Flex PDU



Gama paneli serwisowych toru obejściowego HotSwap



EX RT PDU



Dystrybucja zasilania

Niekłopotliwy sposób poprawy dostępności oraz zwiększenia elastyczności jednofazowych zasilaczy UPS.

Eaton FlexPDU

Właściwe złącza tam, gdzie są one potrzebne

- Moduły FlexPDU (ang. Power Distribution Units- moduły dystrybucji zasilania) są elastycznymi w montażu zestawami gniazdek, umożliwiającymi łatwe podłączenie wielu urządzeń do zasilaczy UPS, zarówno w wersji wolnostojącej, jak i przystosowanych do montażu w szafie 19"
- Moduły FlexPDU wyposażone są w dużą ilość gniazdek (8 gniazdek typu polskiego lub Schuko, 6 gniazdek BS lub 1 2 gniazdek IEC10A) zamocowanych w bardzo zwartej obudowie (1U- 19")
- Moduły FlexPDU są łatwe do zastosowania we wszelkiego typu instalacjach: można je montować poziomo (1 U) lub pionowo albo bezpośrednio do obudowy wszelkiego typu (Rack/Tower) zasilaczy UPS

Eaton HotSwap MBP (Panel serwisowy toru obejściowego)

Wysoka dostępność dla wszystkich zasilaczy UPS do 3 kVA

- HotSwap MBP zapewnia obejście serwisowe dla wszelkich zasilaczy UPS do 3 kVA: zasilacze UPS można wymieniać "na gorąco" lub modernizować bez przerywania zasilania
- HotSwap MBP wyposażony jest w złącze wejściowe IEC16A z zaciskiem utrzymującym, zapewniającym kompatybilność z dowolnym zasilaczem UPS teraz i w przyszłości, bez względu na to czy był wyprodukowany przez firmę Eaton czy przez jakiegokolwiek innego dostawcę
- W gamie HotSwap MBP znajdują się urządzenia wyposażone w złącza wyjściowe różnych rodzajów: gniazdka polskie, Schuko, brytyjskie oraz IEC- listwa zaciskowa w wersji HW (ang. Hard-Wired – przeznaczone do mocowania na stałe)
- HotSwap MBP można instalować zgodnie z potrzebą: z tyłu, z boku, u góry zasilacza UPS, albo w stelażu (poziomo 1.5U lub pionowo)

Eaton EX RT PDU

Zestaw gniazdek do jednofazowych zasilaczy UPS wyposażonych w zestaw zacisków wyjściowych

- Moduły Eaton EX RT PDU (ang. Power Distribution Units – rozdzielacze elektryczne) umożliwiają łatwe podłączenie jednofazowych zasilaczy UPS z listwą zaciskową (Eaton EX RT, itp.)
- Eaton EX RT PDU zawierają 8 gniazdek IEC 10A oraz 4 gniazdek IEC 1 6A w module o wysokości 2U przystosowanym do montażu w szafie 19"
- Wszystkie wyjścia wyposażone są w zaciski zabezpieczające zapewniające pewne podłączenie

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton FlexPDU

Eaton HotSwap MBP

- 1 Elastyczny system do montażu na stelażu 19" lub na zasilaczach awaryjnych UPS Eaton RT
- 2 Gniazdka 10A polskie/Schuko/brytyjskie/IEC
- 3 Wyjście IEC 16A do podłączania kaskadowego
- 4 Gniazdo wejściowe IEC 16A
- 5 Zacisk zabezpieczający



Eaton FlexPDU



Eaton HotSwap MBP

- 1 Elastyczny system do montażu na stelażu 19" lub na zasilaczach awaryjnych UPS Eaton RT
- 2 Gniazdka 10A polskie/Schuko/brytyjskie/IEC
- 3 Wyjście IEC 16A do podłączania kaskadowego
- 4 Gniazdo wejściowe IEC 16A
- 5 Zacisk zabezpieczający
- 6 Obrotowy przełącznik toru obejściowego
- 7 Gniazdka wejściowe i wyjściowe oznaczone kolorami do podłączenia zasilacza UPS. Uwaga: dostępna wersja przeznaczona do mocowania na stałe

Dane techniczne	Eaton FlexPDU	Eaton HotSwap MBP	Eaton EX RT PDU
Prąd nominalny	16 A	16 A	52 A
Napięcie nominalne	220-230-240-250 V		
Instalacja			
Obudowa	1U (za wyjątkiem BS) do montażu w szafie 19" z możliwością montażu w wielu położeniach	>1U do montażu w szafie 19" z możliwością montażu w wielu położeniach	2U 19" rack
Podłączenia	Montaż poziomy lub pionowy w szafie 19" lub na zasilaczach awaryjnych UPS Eaton RT		Montaż w szafie 19" lub na ścianie
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	44 x 483 x 80 mm (BS: 52 x 483 x 120 mm)	52 x 483 x 120 mm	89 x 483 x 90 mm
Podłączenia			
Wejścia	1 złącze IEC C20 (16A) oraz 2 kable (1 kabel IEC 16A - 16A oraz 1 kabel IEC 10A - 16A) umożliwiające podłączenie dowolnego zasilacza UPS	Modele PL / DIN / BS / IEC: 1 złącze IEC C20 (16 A) oraz 1 kabel IEC 16A - 16A (1) HW (przeznaczony do mocowania na stałe): listwa zaciskowa	Kabel o długości 0,5 m do podłączenia do listwy zaciskowej zasilacza UPS
Wyjścia	PL	8 gniazd polskich + 1 IEC 16A gniazdo	/
	DIN	8 gniazd Schuko + 1 IEC 16A gniazdo	/
	BS	6 gniazd brytyjskich + 1 IEC 16A gniazdo (z 2 bezpiecznikami)	/
	IEC	12 gniazd IEC 10A + 1 IEC 16A gniazdo (z 2 bezpiecznikami)	8 gniazd IEC 10 A + 4 gniazda IEC 16A (z 4 bezpiecznikami)
	HW	n/d	/
Podłączanie kaskadowe	Tak, gniazdko wyjściowe IEC 16A (za wyjątkiem wersji HW)		
Zaciski zaciskowe	Zaciski zaciskowe na gniazdkach wejściowych i wyjściowych IEC		
Warunki pracy, normy i certyfikaty			
Temperatura pracy	0°C do 45°C stale		
Sprawność – Bezpieczeństwo - EMC	Modele PL: IEC 60884-1, modele DIN: DIN 49440-1, DIN 49440-5, DIN49440-6, modele BS: BS 1363, modele IEC: IEC 60320-1, EN 60320-1, modele HW: IEC 60950, EN 50091		IEC/EN 60 320-1
Certyfikaty	CE		

1: Do podłączenia zasilaczy UPS o małej mocy <2, 2 kVA (z wyjściami IEC 1 0A) należy użyć zestawów kabli P/N 66439 (polskie/Schuko) lub 66440 (brytyjskie) - patrz poniżej.

Numery katalogowe	Eaton FlexPDU	Eaton HotSwap MBP	Eaton EX RT PDU
FR	FlexPDU 8 FR: 68 435	HotSwap MBP 4 FR: 68 430	/
DIN	FlexPDU 8 DIN: 68 436	HotSwap MBP 4 DIN: 68 431	/
BS	FlexPDU 6 BS: 68 437	HotSwap MBP 3 BS: 68 432	/
IEC	FlexPDU 12 IEC: 68 438	HotSwap MBP 6 IEC: 68 433	Eaton EX RT PDU: 66 857
HW (Hard-Wired)	/	HotSwap MBP HW: 68 434	/
Zestaw kabli polskich/Schuko 10A do HotSwap MBP	/	68 439	/
Zestaw kabli brytyjskich 10A do HotSwap MBP	/	68 440	/

Kable	Typowe zastosowania	Numery katalogowe
Zestaw 2 kabli IEC 10A (IEC C13 - IEC C14)	Dodatkowe kable wyjściowe do zasilaczy UPS	66 395
1 kabel IEC 16A (IEC C20 - IEC C19)	Do podłączania do wyjścia IEC 16A w zasilaczu UPS	66 396
Zestaw 2 kabli 16A polskich/Schuko	Podłączenie urządzenia Eaton STS 16 do gniazdka ściennego	66 397
1 kabel IEC 10A/16A (IEC C14 - IEC C19)	Podłączenie urządzenia Eaton STS 16 do IEC 10A	66 029
1 brytyjski kabel zasilający	Brytyjski kabel zasilający do zasilaczy UPS o mocy 2, 2 do 3 kVA	66 236
1 szwajcarski kabel zasilający	Szwajcarski kabel zasilający do zasilaczy UPS o mocy 2, 2 do 3 kVA	66 243



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

www.eaton.com/powerquality

Ponieważ nasze produkty są stale udoskonalane, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w wyglądzie i danych technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Dane zawarte w niniejszej publikacji służą jedynie celom informacyjnym i nie mogą być podstawą roszczeń prawnych.

