

Accessoires :

Eaton FlexPDU et Eaton HotSwap MBP



Gamme FlexPDU



Gamme HotSwap MBP

Pour la distribution de l'alimentation

Pour accroître facilement la haute disponibilité et la flexibilité de vos onduleurs monophasés.

Eaton FlexPDU

Pour disposer des bonnes prises au bon endroit.

- Les FlexPDU (Power Distribution Unit) sont une gamme de barrettes multiprises multipositions conçues pour raccorder facilement de nombreux équipements à un onduleur, qu'il soit installé en rack ou non
- Les FlexPDU proposent un nombre élevé de prises (8 prises FR ou DIN, 6 prises BS ou 12 prises IEC 10A) dans un format très compact (1U - 19")
- Les FlexPDU s'adaptent aisément à vos contraintes d'installation : ils sont montables en rack en position horizontale (1U) ou verticale (zéro U) ou bien directement sur tous les onduleurs Eaton Format RT (Rack/Tour)

Eaton HotSwap MBP

La haute disponibilité accessible à tout onduleur jusqu'à 11 kVA.

- Grâce aux HotSwap MBP (Maintenance By-Pass), tout onduleur de moins de 11 kVA peut bénéficier de la fonction "échange à chaud" : le remplacement ou l'upgrade d'un onduleur se passe sans aucune interruption pour l'application protégée !
- Les Hotswap MBP sont disponibles en plusieurs point de puissance : 3000 VA, 6000 VA, 11000 VA (triphase)
- Les Hotswap MBP sont compatibles avec tous les onduleurs des gammes actuelles et futures d'Eaton ou tout autre fabricant
- La gamme HotSwap MBP offre plusieurs types de raccordement en sortie : par prises FR, DIN, BS ou IEC et par borniers sur version HW (Hard-Wired)
- Utilisés avec le 9PX ou 9SX les Hotswap MBP 6000 et plus fournissent des informations sur le statut du Bypass à travers l'écran LCD de l'onduleur
- Les HotSwap MBP s'installent selon les besoins à l'arrière des onduleurs, sur les côtés, dessus ou bien en rack



Hotswap MBP6Ki & MBP11ki



Eaton FlexPDU

Eaton HotSwap MBP

- 1 Système de fixation flexible pour montage 19" ou sur onduleur Eaton format RT
- 2 Prises de sortie FR/DIN/BS ou IEC 10A
- 3 Prise de sortie 16A IEC pour cascading
- 4 Prise d'entrée 16A IEC
- 5 Système de verrouillage
- 6 Interrupteur by-pass rotatif
- 7 Prises d'entrée et sortie à raccorder à l'onduleur (repérage par code couleur). NB: existe en version bornier (HW)



HotSwap MBP 3000



HotSwap MBP 11000

- 1 Système de fixation flexible pour montage 19" ou sur onduleur Eaton 9SX/9PX
- 2 Entrée/Sortie bornier
- 3 4 Prises de sortie 16A IEC avec système de verrouillage
- 4 Interrupteur by-pass rotatif

Caractéristiques Techniques

	Eaton FlexPDU	Eaton HotSwap MBP 3000	Eaton HotSwap MBP 6000	Eaton HotSwap MBP 11000
Puissance maximale	3000 VA	3000 VA	6000 VA	11000 VA
Tension	220 - 240 V			200 - 240V (350 - 430V pour version triphasée)

Installation

Format	1U (sauf BS) 19" rackable avec montage multi positions	>1U 19" rackable avec montage multi positions	3U 19" rackable	3U 19" rackable
Installation	Rack 19', montage mural ou sur onduleur Eaton RT		Rack 19', montage mural ou sur onduleur Eaton 9SX/9PX	
Dimensions H x L x P	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

Raccordements

Entrées		1 prise IEC C20 (16A) + 2 cordons fournis (1 x IEC 16A-16A & 1 x IEC 10A-16A) pour raccordement à tous types d'onduleurs	Modèles FR/DIN/BS/IEC: 1 prise IEC C20 (16A) + 1 cordon fourni (IEC 16A - 16A)(1) Modèle HW: bornier	Bornier (HW)	Bornier (HW)
	FR	8 prises FR + 1 prise IEC 16A	4 prises FR + 1 prise IEC 16A	/	/
	DIN	8 prise DIN + 1 prise IEC 16A	4 prises DIN + 1 prise IEC 16A	/	/
Sorties	BS	6 prises BS + 1 prise IEC 16A (avec protection par 2 disjoncteurs)	3 prises BS + 1 prise IEC 16A (avec protection par 1 disjoncteur)	/	/
	IEC	12 prises IEC 10A + 1 prise IEC 16A (avec protection par 2 disjoncteurs)	6 prises IEC + 1 prise IEC 16A (avec protection par 1 disjoncteur)	3 prises IEC 10A + 2 prises IEC 16A (avec protection par 3 disjoncteurs) + Bornier	4 prises IEC 16A (avec protection par 4 disjoncteurs) + Bornier
	HW	NA	Bornier		

Raccordement en cascade Oui, via prise de sortie 16A

Système anti-arrachement Système de verrouillage des câbles sur les prises IEC de sortie

Environnement d'utilisation, normes et certifications

Température d'exploitation	0°C à 45°C en continu	0°C à 40°C en continu
Certifications	CE	

(1) pour raccordement à un onduleur <2,2kVA (équipé de prises IEC 10A), utiliser l'option kit de cordons Ref 66439 (FR/DIN) ou 66440 (BS) - voir ci-dessous

Références	Eaton FlexPDU	Eaton HotSwap MBP 3000	Eaton HotSwap MBP 6000	Eaton HotSwap MBP 11000
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		
HW (Bornier)	/	HotSwap MBP HW: 68 434	MBP6Ki	Monophasé entrée/sortie : MBP11Ki Triphasé entrée/ Monophasé sortie : MBP11Ki31
kit de cordons FR 10A pour Hotswap MBP	/	68 439		
kit de cordons BS 10A pour Hotswap MBP	/	68 440		



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