

PDU G3+



Powering Business Worldwide

Eaton PDUs

Distribution intelligente de l'alimentation pour baie informatique



Points clés :

- Modèles disponibles : **0U (vertical)** et **1U (horizontal)**
- **Prises IEC avec double mécanisme de sécurité** (systèmes eGrip et P-Lock)
- **Disjoncteurs extra-plats** pour éviter des déclenchements intempestifs
- Système de montage universel (accessoires fournis)
- Fonctionnement haute température (**60°**)
- Carte Ethernet intégrée, **cybersécurisée et échangeable à chaud**
 - Précision de la mesure de consommation d'énergie +/- 1% (pour les hébergeurs)
 - Commutation des prises à distance
 - Montage en série (Daisy Chain) de 8PDUs sur une seule adresse IP
- **Sonde de température** en option : possibilité d'en connecter 3 par PDU. Comprend 1 sonde de température, 1 sonde d'humidité et 2 contacts secs

Informations complémentaires

Formats des PDUs Eaton disponibles en standard :

- 0U : format vertical (derrière fixé au Rack)
- 1 / 2U : format horizontal (dans un Rack)

Lorsque vous souhaitez raccorder un PDU Eaton :



- **CBLIN10EU** : câble d'entrée 10A - Prise C19 - Prise FR**
- **CBLIN16EU** : câble d'entrée 16A - Prise C19 - Prise FR**

Personnalisez votre PDU avec notre gamme sur mesure !

Pour vos projets spécifiques, Eaton vous propose les options suivantes :

- PDU de couleurs pour différencier les sources d'alimentation dans votre Rack
- Différentes combinaisons de prises IEC ou de prises locales
- Câble d'alimentation de différentes longueurs et sans halogène

Consultez-nous pour toute demande hors modèle standard.



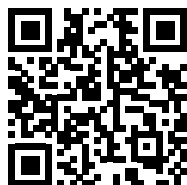
Références gammes PDUs standard

TECHNOLOGIE	PUISSANCE			FORMAT COULEUR	COURANT NOMINAL	ENTRÉE	SORTIES	DIMENSIONS (H x l x P, mm)	WARRANTY+1	WARRANTY+3	
	PHASE	NOMINALE	RÉFÉRENCE								
Managed (MA)											
Supervision électrique et énergétique de chaque prise et commutation des prises individuelles.	1Ph	3.7kW	EMAH28	1U	16A	C20	8 x C13	1U x 19" x 203	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMAH06	2U	32A	IEC60309	12 x C13 : 4 x C19	2U x 19" x 225	W1004	W3004	
	1Ph	2.3kW	EMAB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB22-30B*	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB22-30R*	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB04	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB04-30B*	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	3.7kW	EMAB04-30R*	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMAB71	0U	32A	IEC60309	28 x C13 : 4 x C19	1829 x 52 x 53	W1005	W3005	
	1Ph	7.4kW	EMAB71-30B*	0U	32A	IEC60309	28 x C13 : 4 x C19	1829 x 52 x 53	W1005	W3005	
	1Ph	7.4kW	EMAB71-30R*	0U	32A	IEC60309	28 x C13 : 4 x C19	1829 x 52 x 53	W1005	W3005	
	1Ph	7.4kW	EMAB05	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMAB05-30B	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMAB05-30R	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMAB05-30G*	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	11kW	EMAB20	0U	16A	IEC60309	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	W1005	W3005	
	3Ph	11kW	EMACFB3XAE4J2K2**	0U	16A	IEC60309	39 x C13 : 6 x C19	1728 x 52 x 57	W1007	W3007	
	3Ph	22kW	EMAB33	0U	32A	IEC60309	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMAB33-30B*	0U	32A	IEC60309	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMAB33-30R*	0U	32A	IEC60309	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMAB33-30G*	0U	32A	IEC60309	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMAB12	0U	32A	IEC60309	12 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	W1006	W3006	
	3Ph	22kW	EMACFJ3XTE4E2K2**	0U	32A	IEC60309	33 x C13 : 6 x C19	1815 x 52 x 57	W1007	W3007	
	Switched (SW)										
	Supervision électrique et énergétique globale du Rack PDU et commutation des prises individuelles.	1Ph	3.7kW	ESWH28	1U	16A	C20	8 x C13	1U x 19" x 203	W1004	W3004
		1Ph	3.7kW	ESWB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		1Ph	3.7kW	ESWB22-30R*	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		1Ph	3.7kW	ESWB22-30B*	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		1Ph	3.7kW	ESWB04	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		1Ph	7.4kW	ESWB05	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		3Ph	11kW	ESWB20	0U	16A	IEC60309	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		Metered Outlet (MO)									
	Supervision électrique et énergétique de chaque prise.	1Ph	3.7kW	EMOB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
		1Ph	7.4kW	EMOB05	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004
3Ph		11kW	EMOB20	0U	16A	IEC60309	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
Metered Input (MI)											
Supervision électrique & énergétique globale du Rack PDU et des groupes de prises.	1Ph	2.3kW	EMIH02	1U	10A	C14	8 x C13	1U x 19" x 203	W1003	W3003	
	1Ph	3.7kW	EMIH28	1U	16A	C20	8 x C13	1U x 19" x 203	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIH06	2U	32A	IEC60309	12 x C13 : 4 x C19	2U x 87 x 127	W1003	W3003	
	1Ph	2.3kW	EMIB03	0U	10A	C14	16 x C13	1070 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	3.7kW	EMIB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	3.7kW	EMIB04	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIB06	0U	32A	IEC60309	12 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIB05	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIB05-30B	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIB05-30R	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	W1003	W3003	
	1Ph	7.4kW	EMIB08	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMIB08-30B	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMIB08-30R	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMIB08-30G*	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	1Ph	7.4kW	EMIB08-30Y*	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	11kW	EMIB20	0U	16A	IEC60309	21 x C13 : 3 x C19	1070 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	11kW	EMIB00	0U	16A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	22kW	EMIB12	0U	32A	IEC60309	12 x C13 : 12 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	22kW	EMIB32	0U	32A	IEC60309	24 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1004	W3004	
	3Ph	22kW	EMIB34	0U	32A	IEC60309	30 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMIB34-30B*	0U	32A	IEC60309	30 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	3Ph	22kW	EMIB34-30R*	0U	32A	IEC60309	30 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	W1005	W3005	
	Basic (BA)										
	Racks PDUs Basic efficaces avec système anti-arrachement intégré.	1Ph	2.3kW	EBAB02	0U	10A	C14	8 X C13	443 x 19" x 53	W1001	W3003
		1Ph	2.3kW	EBAB19	0U	10A	C14	12 X C13	443 x 19" x 53	W1002	W3002
1Ph		2.3kW	EBAB03	0U	10A	C14	16 x C13	704 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		3.7kW	EBAB21	0U	16A	C20	16 x C13	704 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		3.7kW	EBAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		3.7kW	EBAB04	0U	16A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		7.4kW	EBAB05	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		7.4kW	EBAB05-30B*	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		7.4kW	EBAB05-30R*	0U	32A	IEC60309	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	W1002	W3002	
1Ph		7.4kW	EBAB08	0U	32A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1003	W3003	
3Ph		11kW	EBAB20	0U	16A	IEC60309	21 x C13 : 3 x C19	1070 x 52 x 53	W1003	W3003	
3Ph		11kW	EBAB00	0U	16A	IEC60309	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	W1003	W3003	
3Ph		22kW	EBAB32	0U	32A	IEC60309	24 x C13 : 6 x C19	1154 x 52 x 53	W1004	W3004	
Flex PDUs		1Ph	3.7kW	EFLX8F	1U	16A	C20	8 x FR : 1xC19	1Ux19" x80	W1001	W3001
		1Ph	3.7kW	EFLX8D	1U	16A	C20	8 x GE : 1xC19	1Ux19" x80	W1001	W3001
	1Ph	3.7kW	EFLX12I	1U	16A	C20	12 x C13 : 1xC19	1Ux19" x80	W1001	W3001	
	1Ph	3.7kW	EFLX6B	0U	16A	C20	6 x UK : 1xC19	52x19" x120	W1001	W3001	

*Modèles disponibles sur demande uniquement. **G3HD : phases alternées par prise.
FR : prises françaises // GE : Schuko (DIN) // UK : prises BS (British Standard).

Nouveau Rack PDU Selector

From, input plugs to form factors and measurement features, Eaton's RackPDU selector tool can help you find the right solution for your specific IT needs.



www.eaton.eu/ePDUG3

Eaton
103-105 rue des Trois Fontanot
92000 Nanterre, France
Eaton.com/fr

© 2021 Eaton
Imprimé en Europe
Publication No. BR155022FR
Septembre 2021

Sous réserve de modification des produits, des informations figurant dans le présent document et des tarifs. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. Seules les commandes et la documentation technique confirmées par Eaton ont une valeur contractuelle. Les photos et autres reproductions n'ont qu'une valeur illustrative et n'ont aucun caractère contractuel. Leur utilisation, sous quelque forme que ce soit, est sujette à l'approbation préalable d'Eaton. Cela s'applique également aux marques commerciales (notamment Eaton, Moeller et Cutler-Hammer). Seules les conditions générales de vente d'Eaton figurant sur les confirmations de commande et le site internet font foi.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour découvrir les dernières informations sur nos produits et services.

