Spécifications





Rack PDU Eaton Managed G4, 0U, 22,5 U, entrée C20, cordon de 3 m, monophasé, 3,7 kW, 16 A, 200-240 V, 24 prises (12)C13, (12)C39



Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Rack PDU G4 Eaton	
NUMÉRO DE CATALOGUE	EVMAFC20A	
CODE DE MODÈLE	PDU G4 MA 0U C20 16A 1P 12xC13,12xC39	
EAN	3553340697104	
LONGUEUR DU PRODUIT	1000 mm	
HAUTEUR DU PRODUIT	53 mm	
LARGEUR DU PRODUIT	52 mm	
POIDS DU PRODUIT	3.7 kg	
CONFORMITÉ	CB LVD Directive RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive EMC Directive	
CERTIFICATIONS	UL 62368-1 cTUVus IEC 62368-1 EN IEC 63000 CE EAC UKCA Cm Ukr IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 CISPR 35/EN 55035	



Spécifications du produit

- Gestion à distance de l'infrastructure
- Prise C39
 polyvalente
 compatible avec les
 câbles
 d'alimentation C14
 ou C20.
- Prises à forte rétention conçues pour s'adapter en toute sécurité aux câbles d'alimentation standard et aux câbles d'alimentation P-Lock
- Normes de cybersécurité UL 2900-1 et IEC 62443-4-2
- Module de contrôle réseau échangéable à chaud
- Cascade réseau, connexion jusqu'à 32 PDU via une boucle réseau
- Le partage de l'alimentation entre deux modules réseau PDUs garantit un accès constant aux données et aux capteurs des PDUs.
- Précision de la mesure de consommation d'énergie classe 1 de l'IEC de 1 %
- Carte réseau Gigabit avec 2 ports
- Prise en charge des protocoles RestAPI, Modbus TCP, SNMP, LDAP, HTTPS
- Précision de mesure de 1 % au

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Ressources

DECLARATIONS OF CONFORMITY

EU declaration of conformity Rack PDU G4

	niveau de la prise
	(V, W, A)
•	Prises pour les
	fonctions
	marche/arrêt,
	redémarrage et
	démarrage
	séguentiel

	sequentiei
ТҮРЕ	Rack PDU géré
FORME	0U (Vertical)
COMMANDE DÉPART	Oui
ACCESSOIRES	 Rack PDU Accessoires de montage en rack Guide de démarrage rapide Consignes de sécurité
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 à 60°C (32° à 140°F)
SENS DE MONTAGE	vertical

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 à 60°C (32° à 140°F)
SENS DE MONTAGE	vertical
COULEUR	noir
MATÉRIEL	Aluminium
CONNEXION D'ENTRÉE	C20
LONGUEUR DU CORDON	3 m
PUISSANCE	3,7 kW maximum
INTENSITÉ DU COURANT	16A
TENSION D'ENTRÉE	200-240V
PHASE	Monophasé
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRISES	(12) C13, (12) C39
NOMBRE DE SORTIES C13	12
NOMBRE DE SORTIES C19	12
NOMBRE DE SORTIES (AUTRE)	12
NOMBRE DE PRISES AVEC MISE À LA TERRE	24
SNMP	Oui
INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE SÉRIE	Oui
CONFIGURATION EN MASSE	Oui
CONNEXION ÉLECTRIQUE	Câble de raccordement avec prise

EVALUATION	à distance
DIMENSION DE MONTAGE (MÉTRIQUE)	52
DIMENSIONS DE MONTAGE (STANDARDISÉE)	métrique
COMMUTABLE	Oui
CATÉGORIE DE SURTENSION	2
GAMME	G4
NOMBRE DE CONNEXIONS USB	2
NOMBRE DE PORTS RJ45	2

PROJECT NAME:	
PROJECT NUMBER:	
PREPARED BY:	
DATE:	



Eaton Corporation plc

Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Irlande Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.









