

Spécifications

Eaton EMIH28



La photo est représentative



PDU rack à entrée mesurée Eaton G3+, 1U, entrée C20, 3,7 kW max, 16 A, 200-240 V, sorties 8XC13

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Rack PDU G4 Eaton
NUMÉRO DE CATALOGUE	EMIH28
CODE DE MODÈLE	EPDU MI 1U (C20 16A 1P)C13X8
EAN	3553340696114
LONGUEUR DU PRODUIT	203.2 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	444.5 mm
LARGEUR DU PRODUIT	42.9 mm
POIDS DU PRODUIT	2.6 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE Conformité RoHS EAC
CERTIFICATIONS	CE IEC 60950-1 EN 55024:2010

Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Mesure des consommations par disjoncteurs, par phase et par groupes de prises
- Module intelligent (eNMC) échangeable à chaud avec écran LCD avancé
- Sonde d'environnement optionnelle (Température et/ou humidité)
- Système anti-arrachement "eGrip" intégré sur toutes les prises IEC, fonctionne avec tous types de câble IEC standards
- Système P-lock de sortie intégré, mécanisme de verrouillage avec câbles d'alimentation P-lock
- Système de montage en réseau (Daisy Chain) jusqu'à 8 PDUs, réduisant les coûts d'infrastructure réseau
- Surveillance de la chaîne d'alimentation et intelligence en temps réel dans votre datacenter via Eaton Intelligent Power Manager
- Opérationnel jusqu'à 60°C
- Prises et groupes de prise à code couleur pour simplifier l'équilibrage des charges
- Disjoncteurs hydro-

Ressources

BROCHURES	Brochure Eaton PDUs G3
DECLARATIONS OF CONFORMITY	EU declaration of conformity Rack PDU G4
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ	EU Declaration of Conformity Eaton ePDUs G3
SCHÉMAS	Drawing EMIH28

magnétiques ultra-fins pour éviter les déclenchements accidentels

TYPE	Rack PDU pour entrée mesurée
FORME	1U
COMMANDÉ DÉPART	Non<

CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none">• Rack PDU• Accessoires de montage• câble réseau• câble de configuration• Dédoubleur pour montage en série (daisy chain)• Guide de démarrage rapide• Consignes de sécurité
-------------------------	--

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 à 60 °C (32 à 140 °F)
SENS DE MONTAGE	horizontal
COULEUR	noir
MATÉRIEL	Aluminium
CONNEXION D'ENTRÉE	C20
LONGUEUR DU CORDON	3 m
PUISSE	3,84 kW max
INTENSITÉ DU COURANT	16A
TENSION D'ENTRÉE	200-240V
PHASE	Monophasé
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRISES	(8) C13
NOMBRE DE SORTIES C13	8
NOMBRE DE PRISES AVEC MISE À LA TERRE	8
SNMP	Oui
INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE SÉRIE	Oui
CONFIGURATION EN MASSE	Oui
CONNEXION ÉLECTRIQUE	Câble de branchement avec prise

DIMENSION DE MONTAGE (MÉTRIQUE)	444.5
DIMENSIONS DE MONTAGE (STANDARDISÉE)	482,6 mm (19 pouces)
COMMUTABLE	Non<
CATÉGORIE DE SURTENSION	2
ÉQUIPÉ DE :	Matériel de montage Écran Ampèremètre
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS
GAMME	G3+

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

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

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

