

# Spécifications

## Eaton EMIH06



Rack PDU à entrée mesurée Eaton G3+, 2U, entrée IEC-60309 32 A 1 ph, 7,4 kW max, 32 A, 200-240 V, sorties 12XC13 : 4XC19

La photo est représentative



### Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Rack PDU G4 Eaton
NUMÉRO DE CATALOGUE	EMIH06
CODE DE MODÈLE	EPDU MI 2U (309 32A 1P)12XC13:4XC19
EAN	3553340696121
LONGUEUR DU PRODUIT	127 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	444.5 mm
LARGEUR DU PRODUIT	87.2 mm
POIDS DU PRODUIT	3.5 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, réduit 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

<b>BROCHURES</b>	<a href="#">Brochure Eaton PDUs G3</a>
<b>DECLARATIONS OF CONFORMITY</b>	<a href="#">EU declaration of conformity Rack PDU G4</a>
<b>INFORMATIONS DE CONFORMITÉ</b>	<a href="#">EU Declaration of Conformity Eaton ePDUs G3</a>

	magnétiques ultra-fins pour éviter les déclenchements accidentels
--	---

TYPE	Rack PDU pour entrée mesurée
FORME	2U
COMMANDE DÉPART	Non

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

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 à 60 C (32 à 140 F)
SENS DE MONTAGE	horizontal
COULEUR	noir
MATÉRIEL	Aluminium
CONNEXION D'ENTRÉE	IEC-60309 32 A monophasé
LONGUEUR DU CORDON	3 m
PUISSANCE	7,4 kW maximum
INTENSITÉ DU COURANT	32 A
TENSION D'ENTRÉE	200-240V
PHASE	Monophasé
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRISES	(12) C13, (4) C19
NOMBRE DE SORTIES C13	12
NOMBRE DE SORTIES C19	4
NOMBRE DE PRISES AVEC MISE À LA TERRE	16
DISJONCTEUR	(2) unipolaire
SNMP	Oui
INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE SÉRIE	Oui
CONFIGURATION EN	Oui

<b>MASSE</b>	
<b>CONNEXION ÉLECTRIQUE</b>	Câble de branchement avec prise
<b>DIMENSION DE MONTAGE (MÉTRIQUE)</b>	444.5
<b>DIMENSIONS DE MONTAGE (STANDARDISÉE)</b>	482,6 mm
<b>COMMUTABLE</b>	Non
<b>CATÉGORIE DE SURTENSION</b>	2
<b>ÉQUIPÉ DE :</b>	Écran Ampèremètre Matériau de montage
<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS
<b>GAMME</b>	G3+

<b>PROJECT NAME:</b>
<b>PROJECT NUMBER:</b>
<b>PREPARED BY:</b>
<b>DATE:</b>



**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.

