

# Spécifications

## Eaton EMIH06



La photo est représentative



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

### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Rack PDU G4 Eaton
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	EMIH06
<b>CODE DE MODÈLE</b>	EPDU MI 2U (309 32A 1P)12XC13:4XC19
<b>EAN</b>	3553340696121
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	127 mm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	444.5 mm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	87.2 mm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	3.5 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE Conformité RoHS EAC
<b>CERTIFICATIONS</b>	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

### 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](#)

magnétiques ultra-fins pour éviter les déclenchements accidentels

<b>TYPE</b>	Rack PDU pour entrée mesurée
<b>FORME</b>	2U
<b>COMMANDÉ DÉPART</b>	Non

<b>CONTENU DU COLIS</b>	<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>
-------------------------	--

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

**MASSE**

<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+

**PROJECT NAME:****PROJECT NUMBER:****PREPARED BY:****DATE:****Eaton Corporation plc**

Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlande  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

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

