

# Eaton EVMAF332A

Catalog Number: EVMAF332A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0U, 39U, entrée IEC-60309, cordon 3m, 3ph, 22kW, 32A, 415/240V, 24 prises (12)C13, (12)C39

## Spécifications générales



Nom du produit	Numéro de catalogue
Eaton Rack PDU G4	EVMAF332A
EAN	UPC
3553340696978	786689801427
Longueur du produit	Hauteur du produit
1730 mm	53 mm
Largeur du produit	Poids du produit
52 mm	1 kg
Conformité	Certifications
FCC part 15 class A	cTUVus
CAN ICES-003 class A	UL 62368-1
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CE
WEEE Directive	EAC
Packaging Directive	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

## Ressources

### Connexion électrique

Cordon de raccordement avec prise

### Puissance

22 kW maximum

### Forme

0U (Vertical)

### Sens de montage

vertical

### Nombre de sorties 6-20R

0

### Nombre de sorties C20

0

### Intensité du courant

32 A

### Connexion d'entrée

IEC-60309 32 A triphasé

### Nbre de sorties PC (SCHUKO)

0

### Nombre de sorties L14-30R

0

### Fréquence

50/60 Hz

### Evaluation

à distance

### Température de fonctionnement

0 à 60°C (32° à 140°F)

### Nombre de prises avec mise à la terre

24

### Nbre de prises Suisse norme Type 25

0

### Configuration en masse

Oui

### Nbre de prises Suisse norme Type 23

0

### Fonctionnalités spéciales

Gestion des sites à distance  
Prise C39 polyvalente  
compatible avec les cordons  
d'alimentation C14 ou C20.  
Prises à forte rétention  
conçues pour s'adapter en  
toute sécurité aux cordons  
d'alimentation standard et  
aux cordons d'alimentation  
P-Lock  
Normes de cybersécurité UL  
2900-1 et IEC 62443-4-2  
Module de contrôle réseau  
insérable à chaud  
Cascade réseau, connexion  
jusqu'à 32 PDU via une  
boucle réseau  
Le partage de l'alimentation  
entre deux modules réseau  
PDU garantit un accès  
constant aux données et  
aux capteurs des PDUs.  
Précision de mesure de  
facturation de classe 1 de  
l'IEC de 1 %  
Carte réseau Gigabit avec 2  
ports Gb  
Protocoles pris en charge  
RestAPI, Modbus TCP,  
SNMP, LDAP, HTTPS  
Précision de mesure de 1 %  
au niveau de la prise (V, W,  
A)  
Contrôle des prises pour les  
fonctions marche/arrêt,  
redémarrage et démarrage  
séquentiel

#### Longueur du cordon

3 m

#### Nombre de sorties 6-15R

0

#### Couleur

noir

#### SNMP

Oui

Catégorie de surtension

2

Prises

(12) C13, (12) C39

Nombre de sorties L6-30R

0

Nombre de sorties 5-20R

0

Nombre de prises UK BS1363

0

Nombre de sorties 5-15R

0

Nombre de sorties L5-30R

0

Nbre de prises Suisse norme Type 15

0

Nombre de sorties C13

12

Nbre de prises Suisse norme Type 13

0

Phase

Triphasé

Dimensions de montage (standardisée)

métrique

Accessoires

Rack PDU

Accessoires de montage en  
rack

Guide de démarrage rapide

Consignes de sécurité

Nombre de sorties câblées

0

Nombre de sorties (Autre)

12

Interface Ethernet

Oui

Nombre de sorties C19

12

Commande départ

Oui

Commutable

Oui

Tension d'entrée

240/415V

Matériel

Aluminium

Nombre de sorties L6-20R

0

Gamme

G4

Type

Rack PDU géré

Interface série

Oui

Dimension de montage (métrique)

52

Nombre de sorties L5-20R

0



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2023 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)