

Eaton EVMAF316A

Catalog Number: EVMAF316A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0U, 22.5U, entrée IEC-60309, cordon 3m, 3ph, 11kW, 16A, 415/240V, 24 prises (12)C13, (12)C39

Spécifications générales



Nom du produit

Eaton Rack PDU G4

Numéro de catalogue

EVMAF316A

EAN

3553340696985

Longueur du produit

1000 mm

Hauteur du produit

53 mm

Largeur du produit

52 mm

Poids du produit

3.4 kg

Conformité

FCC part 15 class A
CAN ICES-003 class A
CB
LVD Directive
RoHS Directive
WEEE Directive
Packaging Directive

Certifications

cTUVus
UL 62368-1
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

Code de modèle

PDU G4 MA 0U 309 16A 3P
12xC13,12xC39

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 PDUs 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

Type

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

Couleur

noir

Matériel

Aluminium

Connexion d'entrée

IEC-60309 16 A triphasé

Longueur du cordon

3 m

Puissance

11 kW maximum

Intensité du courant

16A

Tension d'entrée

240/415V

Phase

Triphasé

Fréquence

50/60 Hz

Prises

(12) C13, (12) C39

Nombre de sorties 5-15R

0

Nombre de sorties 5-20R

0

Nombre de sorties 6-15R

0

Nombre de sorties 6-20R

0

Nombre de sorties L14-30R

0

Nombre de sorties L5-20R

0

Nombre de sorties L5-30R

0

Nombre de sorties L6-20R

0

Nombre de sorties L6-30R

0

Nombre de sorties C13

12

Nombre de sorties C19

12

Nombre de sorties C20

0

Nombre de sorties câblées

0

Nbre de sorties PC (SCHUKO)

0

Nombre de sorties (Autre)

12

Nombre de prises avec mise à la terre

24

Nbre de prises Suisse norme Type 13

0

Nbre de prises Suisse norme Type 15

0

Nbre de prises Suisse norme Type 23

0

Nbre de prises Suisse norme Type 25

0

Nombre de prises UK BS1363

0

SNMP

Oui

Interface Ethernet

Oui

Interface série

Oui

Configuration en masse

Oui

Connexion électrique

Cordon 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



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 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)