

# Eaton EVMIF116A

Catalog Number: EVMIF116A

Rack PDU pour entrée mesurée G4 Eaton, 0U, 22.5U, entrée IEC-60309, cordon 3m, 1ph, 3.7kW, 16A, 200-240V, 24 prises (12)C13, (12)C39

## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Eaton Rack PDU G4	EVMIF116A
EAN	UPC
3553340697241	786689801380
Longueur du produit	Hauteur du produit
1000 mm	53 mm
Largeur du produit	Poids du produit
52 mm	2.4 kg
Conformité	Certifications
FCC part 15 class A	UL 62368-1
CAN ICES-003 class A	cTUVus
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CE
WEEE Directive	EAC
Packaging Directive	UKCA
EMC Directive	Cm
	Ukr
	IEC/EN 61000-6-2
	IEC/EN 61000-6-4
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	CISPR 35/EN 55035

### Code de modèle

PDU G4 MI 0U 309 16A 1P  
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 seule boucle réseau

Le partage de l'alimentation entre deux modules réseau PDU garantit un accès constant aux données et aux capteurs des PDU.

Précision de mesure de 1 % (classe 1) pour refacturation

Carte réseau Gigabit avec 2 ports Gb

Protocoles pris en charge

RestAPI, Modbus TCP, SNMP, LDAP, HTTPS

Capteur optionnel

Température/humidité

### Type

Rack PDU pour entrée mesurée

### Forme

0U (Vertical)

### Commande départ

Non

### 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 monophasé

#### Longueur du cordon

3 m

#### Puissance

3,7 kW maximum

#### Intensité du courant

16A

#### Tension d'entrée

200-240V

#### Phase

Monophasé

#### Fréquence

50/60 Hz

#### Prises

(12) C13, (12) C39

#### Nombre de sorties C13

12

#### Nombre de sorties C19

12

#### Nombre de sorties (Autre)

12

#### Nombre de prises avec mise à la terre

24

#### 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

Non

## 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)