

Eaton EVMAF116A

Catalog Number: EVMAF116A

EatonPDU G4 MA 0U 309 16A 1P 12xC13,12xC39

General specifications



Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

Numer katalogowy

EVMAF116A

Długość/głębokość produktu

1000 mm

Wysokość produktu

53 mm

Szerokość produktu

52 mm

Masa produktu

3 kg

Zgodność/zgodności

FCC part 15 class A

CAN ICES-003 class A

CB

LVD Directive

RoHS Directive

WEEE Directive

Packaging Directive

Certyfikat(y)

UL 62368-1

cTUVus

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

CISPR 35/EN 55035

Kod modelu

PDU G4 MA 0U 309 16A 1P

12xC13,12xC39

Cechy specjalne

Remote Site Management
Versatile C39 outlet
supports C14 or C20 power cord plug
High retention outlets designed to securely fit standard power cords and support P-Lock power cords
Cybersecurity standards UL 2900-1 and IEC 62443-4-2
Hot-Swap network control module
Network Cascading, connect up to 32 PDUs via network loop
Power sharing between two network modules PDUs ensures constant access to PDU data & sensors
1% IEC Class 1 billing grade measurement accuracy
Gigabit network card with 2x Gb ports
Support protocols RestAPI, Modbus TCP, SNMP, LDAP, HTTPS
1% measurement accuracy at the outlet level (V, W, A)
Outlets control for On/Off, reboot, and sequential start-up capabilities

Typ

Rack PDU

Współczynnik kształtu

0U (pionowy)

Kontrola wyjścia

Tak

Akcesoria

Rack PDU
Rack mounting accessories

Deklaracje zgodności

[EU declaration of conformity Rack PDU G4](#)

DWG

[EVMAF116A-en-us](#)

Quickstart guide

Safety Instructions

Temperatura podczas pracy

0°C do 60°C (32°F do 140°F)

Kierunek montażu

Pionowa

Kolor

Czarny

Materiał

Aluminium

Złącze wejściowe

IEC-60309 16A 1Ph

Długość przewodu

3m

Moc

3.7 kW max

Wartość znamionowa prądu

16A

Zakres napięcia wejściowego

200-240V

Faza

Jednofazowa

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Gniazda wyjściowe

(12) C13, (12) C39

Liczba wyjść 5-15R

0

Liczba wyjść 5-20R

0

Liczba wyjść 6-15R

0

Liczba wyjść 6-20R

0

Liczba wyjść L14-30R

0

Liczba wyjść L5-20R

0

Liczba wyjść L5-30R

0

Liczba wyjść L6-20R

0

Liczba wyjść L6-30R

0

Liczba wyjść C13

12

Liczba wyjść C19

12

Liczba wyjść C20

0

Liczba wyjść z połączeniami kablowymi

0

Liczba wyjść PC (SCHUKO)

0

Liczba wyjść (innych)

12

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

24

Liczba wyjść typu 13 zgodnie ze standardem szwajcarskim

0

Liczba wyjść typu 15 zgodnie ze standardem szwajcarskim

0

Liczba wyjść typu 23 zgodnie ze standardem szwajcarskim

0

Liczba wyjść typu 25 zgodnie ze standardem szwajcarskim

0

Liczba gniazd typu UK BS1363

0

SNMP

Tak

Interfejs Ethernet

Tak

Interfejs szeregowy

Yes

Konfiguracja masy

Yes

Podłączenie elektryczne

Przewód z wtyczką

Sposób odczytu

Zdalny

Wymiar montażowy (metryczny)

52

Rozmiar montażowy (znormalizowany)

Metryczny

Przełączalne

Tak

Typ ochronnika przepięciowego

2

Seria

G4



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 Eaton. Wszelkie
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



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