

Eaton EVMAF332X

Catalog Number: EVMAF332X

EatonPDU G4 MA 0U 309 32A 3P 24xC13,18xC39

General specifications



Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

Numer katalogowy

EVMAF332X

Długość/głębokość produktu

1730 mm

Wysokość produktu

53 mm

Szerokość produktu

52 mm

Masa produktu

6.6 kg

Zgodność/zgodności

CB
LVD Directive
RoHS Directive
WEEE Directive
Packaging Directive

Certyfikat(y)

IEC 62368-1
EN IEC 63000
CISPR 35/EN 55035
CE
EAC
UKCA
Cm
Ukr
IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-4
IEC 61000-3-11
IEC 61000-3-12

Kod modelu

PDU G4 MA 0U 309 32A 3P
24xC13,18xC39

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](#)

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 32A 3Ph

Długość przewodu

3m

Moc

22 kW max

Wartość znamionowa prądu

32 A

Zakres napięcia wejściowego

240/415V

Faza

Trójfazowe

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Gniazda wyjściowe

(24) C13, (18) 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

24

Liczba wyjść C19

18

Liczba wyjść C20

0

Liczba wyjść z połączeniami kablowymi

0

Liczba wyjść PC (SCHUKO)

0

Liczba wyjść (innych)

18

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

42

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)