

# Eaton EVMAF332C

Catalog Number: EVMAF332C

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

## General specifications



### Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

### Numer katalogowy

EVMAF332C

### Długość/głębokość produktu

1900 mm

### Wysokość produktu

53 mm

### Szerokość produktu

52 mm

### Masa produktu

6.9 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  
24xC13,24xC39

### 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, (24) 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

24

Liczba wyjść C20

0

Liczba wyjść z połączeniami kablowymi

0

Liczba wyjść PC (SCHUKO)

0

Liczba wyjść (innych)

24

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

48

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://Eaton.com/socialmedia)