

# Eaton EVMAFC20A

Catalog Number: EVMAFC20A

EatonPDU G4 MA 0U C20 16A 1P 12xC13,12xC39

## General specifications



### Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

### Numer katalogowy

EVMAFC20A

### Długość/głębokość produktu

1000 mm

### Wysokość produktu

53 mm

### Szerokość produktu

52 mm

### Masa produktu

3.7 kg

### Zgodność/zgodności

CAN ICES-003 class A

FCC part 15 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 C20 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](#)

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

C20

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)