

# Eaton EVMIF132A

Catalog Number: EVMIF132A

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0U, 39U, wtyk IEC-60309, przewód 3 m, 1ph, 7,4 kW, 32 A, 200-240 V, 24 gniazda: (12) C13, (12) C39

## General specifications



### Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

### Numer katalogowy

EVMIF132A

### Długość/głębokość produktu

1730 mm

### Wysokość produktu

53 mm

### Szerokość produktu

52 mm

### Masa produktu

3.8 kg

### Zgodność/zgodności

FCC part 15 class A

CAN ICES-003 class A

CB

LVD Directive

RoHS Directive

WEEE Directive

Packaging Directive

### Certyfikat(y)

cTUVus

UL 62368-1

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

### Kod modelu

PDU G4 MI 0U 309 32A 1P

12xC13,12xC39

### Cechy specjalne

Zdalne zarządzanie  
obiektem

Wszechstronne gniazdo  
C39 obsługuje wtyczki C14  
lub C20

Gniazda z systemem  
przytrzymującym zarówno  
wtyczki standardowych  
kablów zasilających, jak i tych  
z systemem P-Lock

Standardy  
cyberbezpieczeństwa UL  
2900-1 i IEC 62443-4-2

Sieciowy moduł sterujący  
Hot-Swap  
(wymienialny „na gorąco”)

Kaskadowanie sieciowe,  
połączenie do 32 PDU w  
pętli

Współdzielenie zasilania  
między dwoma modułami  
sterującymi PDU zapewnia  
stały dostęp do danych i  
czujników PDU

Dokładność rozliczeniowa  
IEC Class 1 +/- 1%

Gigabitowa karta sieciowa z  
portami 2x Gb

Obsługa protokołów  
RestAPI, Modbus TCP,  
SNMP, LDAP, HTTPS

Opcjonalny czujnik  
temperatury/wilgotności

### Typ

Metered input Rack PDU

### Współczynnik kształtu

0U (pionowy)

### Kontrola wyjścia

Nie

### Akcesoria

Rack PDU

Akcesoria do montażu w szafie rack

Przewodnik szybkiego uruchomienia

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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 1Ph

Długość przewodu

3m

Moc

7.4 kW max

Wartość znamionowa prądu

32 A

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

Tak

Konfiguracja masy

Tak

Podłączenie elektryczne

Przewód z wtyczką

Sposób odczytu

Zdalny

Wymiar montażowy (metryczny)

52

Rozmiar montażowy (znormalizowany)

Metryczny

Przełączalne

Nie

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)