

Eaton EVMIF116A

Catalog Number: EVMIF116A

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0U, 22,5U, wtyk IEC-60309, przewód 3 m, 1ph, 3,7 kW, 16 A, 200-240 V, 24 gniazda: (12) C13, (12) C39

General specifications



Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

Numer katalogowy

EVMIF116A

Długość/głębokość produktu

1000 mm

Wysokość produktu

53 mm

Szerokość produktu

52 mm

Masa produktu

2.4 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

Kod modelu

PDU G4 MI 0U 309 16A 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 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

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)