

# Eaton EVMAF132A

Catalog Number: EVMAF132A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0U, 39U, wejście 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

EVMAF132A

### Długość/głębokość produktu

1730 mm

### Wysokość produktu

53 mm

### Szerokość produktu

52 mm

### Masa produktu

4.5 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

### Kod modelu

PDU G4 MA 0U 309 32A 1P

12xC13,12xC39

IEC/EN 61000-6-2

IE defaultTaxonomyAttributeLabel

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Cechy specjalne

CISPR 35/EN 55035

Zdalne zarządzanie

obiektom

Wszechstronne gniazdo

C39 obsługuje wtyczki C14

lub C20

Gniazda z systemem

zabezpieczającym zarówno

wtyczki standardowych

kabli 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

Dokładność pomiarów na

gniazdach 1% (V, W, A)

Zarządzanie gniazdami:

zdalne wł./wył., restart i

sekwencyjne uruchamianie

Typ

Zarządzalne szafowe urządzenie PDU

Współczynnik kształtu

0U (pionowy)

Kontrola wyjścia

Tak

Do pobrania

#### Akcesoria

Rack PDU

Akcesoria do montażu w  
szafie rack

Przewodnik szybkiego  
uruchomienia

Instrukcje dotyczące  
bezpieczeństwa

Deklaracje zgodności

EU declaration of conformity Rack PDU G4

#### 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

Tak

Typ ochronnika przepięciowego

2

Seria

G4