

Eaton EVMIF163X

Catalog Number: EVMIF163X

Eaton PDU G4 MI 0U 309 63A 1P 24xC13,18xC39



General specifications

Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

Numer katalogowy

EVMIF163X

Długość/głębokość produktu

1 mm

Wysokość produktu

1 mm

Szerokość produktu

1 mm

Masa produktu

1 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 MI 0U 309 63A 1P
24xC13,18xC39

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
Optional sensor
Temperature/Humidity

Typ

Rack PDU

Współczynnik kształtu

0U (pionowy)

Kontrola wyjścia

Nr

Akcesoria

Rack PDU
Rack mounting accessories
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

Inny

Długość przewodu

3m

Moc

14.4 kW max

Wartość znamionowa prądu

63A

Zakres napięcia wejściowego

200-240V

Faza

Jednofazowa

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Gniazda wyjściowe

(24) C13, (18) 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

18

Liczba wyjść C20

0

Liczba wyjść z połączeniami kablowymi

0

Liczba wyjść PC (SCHUKO)

0

Liczba wyjść (innych)

18

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

42

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

Nr

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