

Eaton EVMIF332X

Catalog Number: EVMIF332X

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0U, 39U, wtyk IEC-60309, przewód 3 m, 3ph, 22 kW, 32 A, 415/240 V, 42 gniazda: (24) C13, (18) C39

General specifications



Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

Numer katalogowy

EVMIF332X

Długość/głębokość produktu

1730 mm

Wysokość produktu

53 mm

Szerokość produktu

52 mm

Masa produktu

5.5 kg

Zgodność/zgodności

CB
LVD Directive
RoHS Directive
WEEE Directive
Packaging Directive
EMC 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 32A 3P
24xC13,18xC39

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 3Ph

Długość przewodu

3m

Moc

22 kW max

Wartość znamionowa prądu

32 A

Zakres napięcia wejściowego

240/415V

Faza

Trójfazowa

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Gniazda wyjściowe

(24) C13, (18) C39

Liczba wyjść C13

24

Liczba wyjść C19

18

Liczba wyjść (innych)

18

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

42

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