

# Eaton EVMIF316A

Catalog Number: EVMIF316A

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0U, 22,5U, wtyk IEC-60309, przewód 3 m, 3ph, 11 kW, 16 A, 415/240 V, 24 gniazda: (12) C13, (12) C39

## General specifications



### Nazwa produktu

Eaton Rack PDU G4

### Numer katalogowy

EVMIF316A

### Długość/głębokość produktu

1000 mm

### Wysokość produktu

53 mm

### Szerokość produktu

52 mm

### Masa produktu

2.8 kg

### Zgodność/zgodności

FCC part 15 class A

CAN ICES-003 class A

CB

LVD Directive

RoHS Directive

WEEE Directive

Packaging Directive

EMC Directive

### Certyfikat(y)

cTUVus

UL 62368-1

IEC 62368-1

EN IEC 63000

CE

EAC

UKCA

Cm

Ukr

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-4

### Kod modelu

PDU G4 MI 0U 309 16A 3P

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 3ph

Długość przewodu

3m

Moc

11 kW max

Wartość znamionowa prądu

16A

Zakres napięcia wejściowego

240/415V

Faza

Trójfazowa

Częstotliwość znamionowa

50/60 Hz

Gniazda wyjściowe

(12) C13, (12) C39

Liczba wyjść C13

12

Liczba wyjść C19

12

Liczba wyjść (innych)

12

Liczba wyjść ze sworzniem uziemiającym

24

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