# Eaton EVMIF316X

## Katalognummer: EVMIF316X

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0 HE, 39 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 3 Ph., 11 kW, 16 A, 415/240 V, C13 (24) und C39 (18) Steckdosen

### Allgemeine spezifikation

Produktname

Eaton Rack PDU G4

Produkt Länge/Tiefe

1730 mm

Produktbreite

52 mm

CB

Einhaltung(en)

LVD Directive

RoHS Directive
WEEE Directive

Packaging Directive

**EMC** Directive

Katalognummer

EVMIF316X

Produkthöhe

53 mm

Produktgewicht

3.8 kg

Zertifikat(e)

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 EN 61000-3-3

CISPR 35/EN 55035

EAN

Modellcode

3553340697111

PDU G4 MI 0U 309 16A 3P

24xC13,18xC39



#### Besondere Merkmale

Dezentrales

Standortmanagement

Flexibler C39-Ausgang

kompatibel mit C14- oder

C20-Kaltgerätestecker

Ausgänge mit integrierter

Kabelfixierung

für Standardnetzkabel und

Unterstützung von P-Lock

Netzkabeln

Cybersicherheitsstandards

UL 2900-1 und IEC 62443-

4-2

Hot-Swap

Netzwerksteuerungsmodul

Netzwerk-Kaskadierung,

Verbindung von bis zu 32

PDUs über eine

Netzwerkschleife

Redundante

Stromversorgung von zwei

Netzwerkmodulen

gewährleistet ständigen

Zugriff auf PDU-Daten und

Sensoren

1% Messgenauigkeit der

IEC-Klasse 1 für die

Abrechungsgenauigkeit

Gigabit-Netzwerkkarte mit

2x Gb-Anschlüssen

Unterstützung der Protokolle

RestAPI, Modbus TCP,

SNMP, LDAP, HTTPS

Optionaler Temperatur- und

Feuchtigkeitssensor

#### Тур

Rack-PDU mit Zählereingang

#### Formfaktor

0U (Vertikal)

#### Schaltbare Ausgänge

Nr

Zubehör

Material
Aluminium
Eingangsanschluss IEC-60309 16 A 3 Phasen
Kabellänge 3 m
Leistung 11 kW max.
Stromstärkewert 16A
Eingangsspannung 240/415V
Phase Dreiphasig
Frequenzwert 50/60 Hz
Stecker (24) C13, (18) C39
Anzahl der Ausgänge C13 24
Anzahl der Ausgänge C19 18
Anzahl der Ausgänge (Sonstige) 18
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift 42
SNMP

Rack-PDU

Rackmontagezubehör Quickstart Guide Sicherheitshinweise

0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Betriebstemperatur

Montagerichtung

vertikal

Farbe Schwarz Ethernet-Schnittstelle

Ja

Serielle Schnittstelle

Ja

Massenkonfiguration

Ja

Elektrische Verbindung

Anschlussleitung mit Stecker

Beurteilung

auf Abstand

Befestigungsmaß (metrisch)

52

Befestigungsmaß (standardisiert)

metrisch

Schaltbar

Nr

Überspannungskategorie

2

Serie

G4



Eaton Konzern plc Eaton-Haus 30 Pembroke-Straße Dublin 4, Irland Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.



Eaton.com/socialmedia