

Eaton EVMIF116A

Katalognummer: EVMIF116A

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0 HE, 22,5 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 1 Ph., 3,7 kW, 16 A, 200-240 V, C13 und C39 Steckdosen (je 12)

Allgemeine spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton Rack PDU G4	EVMIF116A
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
1000 mm	53 mm
Produktbreite	Produktgewicht
52 mm	2.4 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
FCC part 15 class A	UL 62368-1
CAN ICES-003 class A	cTUVus
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CE
WEEE Directive	EAC
Packaging Directive	UKCA
EMC Directive	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	UPC
3553340697241	786689801380
Modellcode	
PDU G4 MI 0U 309 16A 1P 12xC13,12xC39	

Besondere Merkmale

Dezentrales
Standortmanagement
Flexibler C39-Ausgang
kompatibel mit C14- oder
C20-Kaltgerätestecker
Ausgänge mit integrierter
Kabelfixierung
für Standardnetzka-
bel 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
Abrechnungsgenauigkeit
Gigabit-Netzwerkkarte mit
2x Gb-Anschlüssen
Unterstützung der Protokolle
RestAPI, Modbus TCP,
SNMP, LDAP, HTTPS
Optionaler Temperatur- und
Feuchtigkeitssensor

Typ

Rack-PDU mit Zählereingang

Formfaktor

0U (Vertikal)

Schaltbare Ausgänge

Nr

Zubehör

Rack-PDU
Rackmontagezubehör
Quickstart Guide
Sicherheitshinweise

Betriebstemperatur

0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Montagerichtung

vertikal

Farbe

Schwarz

Material

Aluminium

Eingangsanschluss

IEC-60309 16 A 1 Phase

Kabellänge

3 m

Leistung

3,7 kW max.

Stromstärkewert

16A

Eingangsspannung

200-240V

Phase

Einphasig

Frequenzwert

50/60 Hz

Stecker

(12) C13, (12) C39

Anzahl der Ausgänge C13

12

Anzahl der Ausgänge C19

12

Anzahl der Ausgänge (Sonstige)

12

Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift

24

SNMP

Ja

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](https://www.eaton.com/socialmedia)