

Eaton EVMIF332A

Katalognummer: EVMIF332A

Eaton Metered Input G4 Rack PDU, 0 HE, 39 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 3 Ph., 22 kW, 32 A, 415/240 V, C13 und C39 Steckdosen (je 12)

Allgemeine spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton Rack PDU G4	EVMIF332A
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
1730 mm	53 mm
Produktbreite	Produktgewicht
52 mm	5.2 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CAN ICES-003 class A	cTUVus
FCC part 15 class A	UL 62368-1
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CISPR 35/EN 55035
WEEE Directive	CE
Packaging Directive	EAC
	UKCA
	Cm
	Ukr
	IEC/EN 61000-6-2
	IEC/EN 61000-6-4
	IEC 61000-3-11
	IEC 61000-3-12
EAN	UPC
3553340697210	786689801366
Modellcode	
PDU G4 MI 0U 309 32A 3P 12xC13,12xC39	

Produktspezifikationen

Downloads

Elektrische Verbindung

Anschlussleitung mit Stecker

Leistung

22 kW max.

Formfaktor

0U (Vertikal)

Montagerichtung

vertikal

Anzahl der Ausgänge 6-20R

0

Anzahl der Ausgänge C20

0

Stromstärkewert

32 A

Eingangsanschluss

IEC-60309 32 A 3 Phase

Anzahl der Ausgänge PC (SCHUKO)

0

Anzahl der Ausgänge L14-30R

0

Frequenzwert

50/60 Hz

Beurteilung

auf Abstand

Betriebstemperatur

0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift

24

Nr. der Steckdose Schweizer-Standard Typ 25

0

Massenkonfiguration

Ja

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 23

0

Besondere Merkmale

Dezentrales
Standortmanagement
Flexibler C39-Ausgang
kompatibel mit C14- oder
C20-Kaltgerätestecker
Ausgänge mit integrierter
Kabelfixierung
für Standardnetzwerkabel und
Unterstützung von P-Lock
Netzwerkabeln
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-Netzwerkarte mit
2x Gb-Anschlüssen
Unterstützung der Protokolle
RestAPI, Modbus TCP,
SNMP, LDAP, HTTPS
Optionaler Temperatur- und
Feuchtigkeitssensor

Kabellänge

3 m

Anzahl der Ausgänge 6-15R

0

Farbe

Schwarz

SNMP

Ja

Überspannungskategorie

2

Stecker

(12) C13, (12) C39

Anzahl der Ausgänge L6-30R

0

Anzahl der Ausgänge 5-20R

0

Anzahl der BS1363 Steckdosen nach britischem Standard

0

Anzahl der Ausgänge 5-15R

0

Anzahl der Ausgänge L5-30R

0

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 15

0

Anzahl der Ausgänge C13

12

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 13

0

Phase

Dreiphasig

Befestigungsmaß (standardisiert)

metrisch

Zubehör

Rack-PDU

Rackmontagezubehör

Quickstart Guide

Sicherheitshinweise

Anzahl der Ausgänge Festverdrahtet

0

Anzahl der Ausgänge (Sonstige)

12

Ethernet-Schnittstelle

Ja

Anzahl der Ausgänge C19

12

Schaltbare Ausgänge

Nein

Schaltbar

Nein

Eingangsspannung

240/415V

Material

Aluminium

Anzahl der Ausgänge L6-20R

0

Serie

G4

Typ

Rack-PDU mit Zählereingang

Serielle Schnittstelle

Ja

Befestigungsmaß (metrisch)

52

Anzahl der Ausgänge L5-20R

0



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)