

Eaton EVMIF332X

Katalognummer: EVMIF332X

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 (24) und C39 (18) Steckdosen

Allgemeine spezifikation



| | |
|---------------------|--|
| Produktname | Katalognummer |
| Eaton Rack PDU G4 | EVMIF332X |
| Produkt Länge/Tiefe | Produkthöhe |
| 1730 mm | 53 mm |
| Produktbreite | Produktgewicht |
| 52 mm | 5.5 kg |
| Einhaltung(en) | Zertifikat(e) |
| 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 | Modellcode |
| 3553340697159 | PDU G4 MI 0U 309 32A 3P 24xC13,18xC39 |

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

42

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

(24) C13, (18) 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

24

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)

18

Ethernet-Schnittstelle

Ja

Anzahl der Ausgänge C19

18

Schaltbare Ausgänge

Nein

Schaltbar

Nein

Eingangsspannung

240/415V

Material

Aluminium

Anzahl der Ausgänge L6-20R

0

Serie

G4

Typ

Metered Input Rack PDU

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)