

# Eaton EVMAF332A

Katalognummer: EVMAF332A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0 HE, 39 HE, IEC  
60309 Eingang, 3 m Kabel, 3 ph, 22 kW, 32 A, 415/240 V, 24  
Steckdosen (12)C13, (12)C39

## Allgemeine spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton Rack PDU G4	EVMAF332A
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
1730 mm	53 mm
Produktbreite	Produktgewicht
52 mm	5.8 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
FCC part 15 class A	cTUVus
CAN ICES-003 class A	UL 62368-1
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CE
WEEE Directive	EAC
Packaging Directive	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
3553340696978	PDU G4 MA 0U 309 32A 3P 12xC13,12xC39

### Besondere Merkmale

Dezentrales  
Standortmanagement  
Vielseitige C39-Steckdose  
unterstützt C14- oder C20-  
Netzkabelstecker  
Steckdosen mit hohem  
Rückhaltevermögen für  
Standardnetzkabeln 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  
Leistungsaufteilung  
zwischen 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  
1% Messgenauigkeit auf der  
Ausgangsebene (V, W, A)  
Steuerung der Ausgänge für  
Ein/Aus, Neustart und  
sequenzielles Hochfahren

### Typ

Managed Rack-PDU

### Formfaktor

0U (Vertikal)

## Schaltbare Ausgänge

Ja

## 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 32 A 3 Phase

## Kabellänge

3 m

## Leistung

22 kW max.

## Stromstärkewert

32 A

## Eingangsspannung

240/415V

## Phase

Dreiphasig

## Frequenzwert

50/60 Hz

## Stecker

(12) C13, (12) C39

## Anzahl der Ausgänge 5-15R

0

## Anzahl der Ausgänge 5-20R

0

## Anzahl der Ausgänge 6-15R

0

Anzahl der Ausgänge 6-20R

0

Anzahl der Ausgänge L14-30R

0

Anzahl der Ausgänge L5-20R

0

Anzahl der Ausgänge L5-30R

0

Anzahl der Ausgänge L6-20R

0

Anzahl der Ausgänge L6-30R

0

Anzahl der Ausgänge C13

12

Anzahl der Ausgänge C19

12

Anzahl der Ausgänge C20

0

Anzahl der Ausgänge Festverdrahtet

0

Anzahl der Ausgänge PC (SCHUKO)

0

Anzahl der Ausgänge (Sonstige)

12

Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift

24

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 13

0

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 15

0

Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 23

0

Nr. der Steckdose Schweizer-Standard Typ 25

0

Anzahl der BS1363 Steckdosen nach britischem Standard

0

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

Ja

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)