# Eaton EVMAF132X

# Katalognummer: EVMAF132X

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0 HE, 39 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 1 Ph, 7,4 kW, 32 A, 200-240 V, C13 (24) und C39 (18) Steckdosen

# Allgemeine spezifikation

Produktname

\_

Eaton Rack PDU G4

Katalognummer EVMAF132X

Produkt Länge/Tiefe

Produkthöhe

1730 mm

53 mm

Produktbreite

Produktgewicht

52 mm

2.9 kg

Einhaltung(en)

Zertifikat(e)

CB

IEC 62368-1

LVD Directive

EN IEC 63000

**RoHS** Directive

CISPR 35/EN 55035

WEEE Directive

CE EAC

Packaging Directive

UKCA

Cm

Ukr

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-4

IEC 61000-3-11

IEC 61000-3-12

Modellcode

3553340696923

**EAN** 

PDU G4 MA 0U 309 32A 1P

24xC13,18xC39



Powering Business Worldwide

#### Besondere Merkmale

Remote Site Management

Flexibler C39-Ausgang

kompatibel zu 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

1% Messgenauigkeit auf der

Ausgangsebene (V, W, A)

Steuerung der Ausgänge für

Ein/Aus, Neustart und

sequenzielles Hochfahren

#### Тур

Managed Rack-PDU

#### Formfaktor

0U (Vertikal)

Schaltbare Ausgänge

#### 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 1 Phase

#### Kabellänge

3 m

#### Leistung

7,4 kW max.

## Stromstärkewert

32 A

# Eingangsspannung

200-240V

#### Phase

Einphasig

## Frequenzwert

50/60 Hz

#### Stecker

(24) C13, (18) 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
Anzahl der Ausgänge L6-20R
Anzahl der Ausgänge L6-30R
0
Anzahl der Ausgänge C13
24
Anzahl der Ausgänge C19
18
Anzahl der Ausgänge C20
Anzahl der Ausgänge Festverdrahtet
Anzahl der Ausgänge PC (SCHUKO)
0
Anzahl der Ausgänge (Sonstige)
18
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift
42
Nr. der Steckdose Schweizer Standard Typ 13
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