Eaton EVMAF116A

Katalognummer: EVMAF116A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0 HE, 22.5 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 1 ph, 3.7 kW, 16 A, 200-240 V, 24 Steckdosen (12)C13, (12)C39

Allgemeine spezifikation

Produktname

Eaton Rack PDU G4

Produkt Länge/Tiefe

1000 mm

Produktbreite

52 mm

Einhaltung(en)

FCC part 15 class A CAN ICES-003 class A

СВ

LVD Directive

RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive Katalognummer

EVMAF116A

Produkthöhe

53 mm

Produktgewicht

3 kg

Zertifikat(e)

UL 62368-1 cTUVus IEC 62368-1

EN IEC 63000

CE EAC

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

UPC

786689801441



EAN

Modellcode

PDU G4 MA 0U 309 16A 1P

12xC13,12xC39

3553340696992

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

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 Ja Zubehör Rack-PDU Rackmontagezubehör Quickstart Guide Sicherheitshinweise Betriebstemperatur 0 bis 60 °C (32 bis 140 °F) Montagerichtung vertikal Farbe Schwarz Material Aluminium Eingangsanschluss

150 00000 40 A

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 5-15R

0

Anzahl der Ausgänge 5-20R

0

Anzahl der Ausgänge 6-15R

0

```
Anzahl der Ausgänge 6-20R
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
Anzahl der Ausgänge Festverdrahtet
Anzahl der Ausgänge PC (SCHUKO)
0
Anzahl der Ausgänge (Sonstige)
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift
24
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
```

SNMP

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