Eaton EVMIFC20A

Katalognummer: EVMIFC20A

Eaton Managed G4 Rack PDU, 0 HE, 22,5 HE, C20 Eingang, 3 m Kabel, 1 Ph., 3,7 kW, 16 A, 200-240 V, C13 und C39 Steckdosen (je 12)

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

EMC Directive

Katalognummer

EVMIFC20A

Produkthöhe

53 mm

Produktgewicht

2.2 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

EAN UPC

3553340697272 786689801403

Modellcode

PDU G4 MI 0U C20 16A 1P

12xC13,12xC39



Besondere Merkmale

Dezentrales

Standortmanagement

Flexibler C39-Ausgang

kompatibel mit 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

Optionaler Temperatur- und

Feuchtigkeitssensor

Тур

Metered Input Rack PDU

Formfaktor

0U (Vertikal)

Schaltbare Ausgänge

Nr

Zubehör

Schwarz
Material Aluminium
Eingangsanschluss C20
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 C13 12
Anzahl der Ausgänge C19 12
Anzahl der Ausgänge (Sonstige) 12
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift 24
SNMP

Rack-PDU

Rackmontagezubehör Quickstart Guide Sicherheitshinweise

0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Betriebstemperatur

Montagerichtung

vertikal

Farbe

Ethernet-Schnittstelle

Ja

Serielle Schnittstelle

Ja

Massenkonfiguration

Ja

Elektrische Verbindung

Anschlussleitung mit Stecker

Beurteilung

auf Abstand

Befestigungsmaß (metrisch)

52

Befestigungsmaß (standardisiert)

metrisch

Schaltbar

Nr

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