

# Eaton EVMAFC20A

Katalognummer: EVMAFC20A

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	Katalognummer	EVMAFC20A
Produkt Länge/Tiefe	1000 mm	Produkthöhe	53 mm
Produktbreite	52 mm	Produktgewicht	3.7 kg
Einhaltung(en)	CAN ICES-003 class A FCC part 15 class A CB LVD Directive RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive	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	3553340697104	Modellcode	PDU G4 MA 0U C20 16A 1P 12xC13,12xC39

### Besondere Merkmale

Remote Site Management  
Flexibler C39-Ausgang  
unterstützt 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  
PDU's 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-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

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 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)