

Eaton EVSWF316A

Katalognummer: EVSWF316A

Eaton Switched G4 Rack PDU, 0 HE, 22,5 HE, IEC 60309 Eingang, 3 m Kabel, 3 Ph., 11 kW, 16 A, 415/240 V, C13 und C39 Steckdosen (je 12)

Allgemeine spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton Rack PDU G4	EVSWF316A
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
1000 mm	53 mm
Produktbreite	Produktgewicht
52 mm	3.4 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
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
3553340697234	PDU G4 SW 0U 309 16A 3P 12xC13,12xC39

Besondere Merkmale

Remote Site Management
Flexibler C39-Ausgang
kompatibel zu C14- oder
C20-Kaltgerätestecker
Ausgänge mit integrierter
Kabelfixierung
für Standardnetzwerk und
Unterstützung von P-Lock
Netzwerk
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
Abrechnungsgenauigkeit
Gigabit-Netzwerkarte mit
2x Gb-Anschlüssen
Unterstützung der Protokolle
RestAPI, Modbus TCP,
SNMP, LDAP, HTTPS
Steuerung der Ausgänge für
Ein/Aus, Neustart und
sequenzielles Hochfahren
Optionaler Temperatur- und
Feuchtigkeitssensor

Typ

Rack-PDU mit Schalter

Formfaktor

0U (Vertikal)

Schaltbare Ausgänge

Ja

Verpackungsinhalt

Rack-PDU
Rackmontagezubehör
Quickstart Guide
Sicherheitshinweise

Betriebstemperatur

0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)

Montagerichtung

vertikal

Farbe

Schwarz

Material

Aluminium

Eingangsanschluss

IEC-60309 16 A 3 Phasen

Kabellänge

3 m

Leistung

11 kW max.

Stromstärkewert

16A

Eingangsspannung

240/415V

Phase

Dreiphasig

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

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

G3+



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