

# Eaton EVMIF316A

Katalognummer: EVMIF316A

Eaton Metered Input 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	EVMIF316A
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
1000 mm	53 mm
Produktbreite	Produktgewicht
52 mm	2.8 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
FCC part 15 class A	cTUVus
CAN ICES-003 class A	UL 62368-1
CB	IEC 62368-1
LVD Directive	EN IEC 63000
RoHS Directive	CE
WEEE Directive	EAC
Packaging Directive	UKCA
EMC Directive	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
3553340697227	786689801373
Modellcode	
PDU G4 MI 0U 309 16A 3P 12xC13,12xC39	

### Besondere Merkmale

Dezentrales  
Standortmanagement  
Flexibler C39-Ausgang  
kompatibel mit C14- oder  
C20-Kaltgerätestecker  
Ausgänge mit integrierter  
Kabelfixierung  
für Standardnetz kabel 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  
Abrechnungsgenauigkeit  
Gigabit-Netzwerkkarte mit  
2x Gb-Anschlüssen  
Unterstützung der Protokolle  
RestAPI, Modbus TCP,  
SNMP, LDAP, HTTPS  
Optionaler Temperatur- und  
Feuchtigkeitssensor

### Typ

Metered Input Rack PDU

### Formfaktor

0U (Vertikal)

### Schaltbare Ausgänge

Nr

### 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 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

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](https://www.eaton.com/socialmedia)