

Eaton G4 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessener Eingang Wechselstrom 200-240 V 7.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 (12 x IEC 60320 C13 12 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur



Artikelnummer 999665610

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Eaton G4 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessener Eingang Wechselstrom 200-240 V 7.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 (12 x IEC 60320 C13 12 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur

Produktbeschreibung:

Eatons Rack-PDU G4 bietet die hochsichere Stromverteilung und Geschäftskontinuität, die im heutigen Rechenzentrum so wichtig sind. Sie ermöglichen es Ihnen, Ihre PDU-Strategie so zu gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrums Umgebung und Ihren Anforderungen passt. Die PDU-Reihe wurde so konzipiert, dass sie schrittweise Funktionen und Vorteile bietet - jede nachfolgende Variante mit erweiterten Möglichkeiten.

Basic G4 PDU bietet eine kosteneffektive, zuverlässige Stromverteilung mit einem sicheren, eingebauten Hochhaltesystem, das Standard-Netzkabel festhält, und einer Steckdose vom Typ C39, die C13- und C19-Anschlüsse kombiniert. Die G4-PDU mit dosiertem Eingang rationalisiert die Stromverwaltung und fördert einen effizienten Betrieb, indem sie den Lastausgleich vereinfacht und Überlastungen verhindert. Erweiterte Steuerungsfunktionen auf der Steckdosenebene werden mit den Stromqualitätsmessfunktionen der PDU mit gemessenem Eingang kombiniert.

Managed G4 PDU enthält alle Funktionen des geschalteten Modells, geht aber noch einen Schritt weiter, indem es wichtige Stromqualitätsfaktoren wie Spannung, Strom und Stromverbrauch auf Steckdosenebene aktiv überwacht und misst.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Kabellänge

3 m

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 200-240 V

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60309 32A

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

12 x power IEC 60320 C13 32 A | 12 x Stecker IEC 60320 C39 32 A

Elektrischer Strom max.

32 A

Leistungskapazität

7.4 kW

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100/1000

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, HTTPS, LDAP, RestAPI, Modbus TCP

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x LAN - RJ-45 | 2 x seriell - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rack-Montageelemente

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3 m

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

LCD-Anzeige, Netzwerkportsteuerung, vertikale Halterung, Aluminiumgehäuse, Remote Monitoring, 2 Schutzschalter, Eingang
gemessen

Kennzeichnung

CB, EMC, RoHS, WEEE, FCC Part 15 A, cTUVus, LVD, EAC, CAN ICES-3 Class A, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, IEC
62368-1, IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-11, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, CM, Packaging Directive, UL 2900-1, IEC 62443-4-2,
UKCA, UKR, IEC/EN 63000

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,2 cm

Tiefe

173 cm

Höhe

5,3 cm

Gewicht

3,8 kg

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	7,4 kW
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN - RJ-45, 2 x seriell - RJ-45
Ausgangsanschlusstyp	12 x Stecker IEC 60320 C39, 12x Leistung IEC 60320 C13
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Steckertyp	Strom IEC 60309 32A
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

