

Eaton G4 Stromverteilungseinheit gemessen Wechselstrom 200-240 V 14.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 serial Eingabe Eingang IEC 60309 Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13, 18 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur Schwarz

Artikelnummer 999665606

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Eaton G4 Stromverteilungseinheit gemessen Wechselstrom 200-240 V 14.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 serial Eingabe Eingang IEC 60309 Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13, 18 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur Schwarz

Produktbeschreibung:

Eatons Rack-PDU G4 bietet die hochsichere Stromverteilung und Geschäftskontinuität, die im heutigen Rechenzentrum so wichtig sind. So können Sie Ihre PDU-Strategie so gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrums Umgebung und Ihren Anforderungen passt. Diese Produktreihe wurde so konzipiert, dass sie schrittweise Funktionen und Vorteile bietet - jede nachfolgende Variante mit erweiterten Möglichkeiten. Die Basis-PDU G4 bietet eine kosteneffiziente, 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 das Strommanagement und fördert einen effizienten Betrieb, indem sie den Lastausgleich vereinfacht und Überlastungen verhindert. Erweiterte Steuerungsfunktionen auf der Ausgangsebene werden mit den Stromqualitätsmessfunktionen der Metered Input PDU kombiniert. Die Managed G4 PDU umfasst alle Funktionen des Switched-Modells, geht aber noch einen Schritt weiter, indem sie wichtige Netzqualitätsfaktoren wie Spannung, Strom und Leistungsaufnahme auf Ausgangsebene aktiv überwacht und misst.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Kabellänge

3 m

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 200-240 V

Eingangsverdrahtung

1-phasig

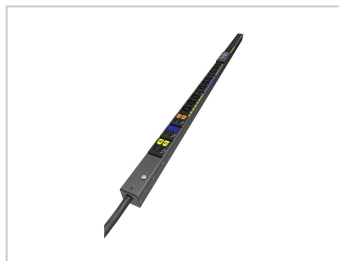
Nötige Frequenz

50/60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60309
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
24 x power IEC 60320 C13 | 18 x Stecker IEC 60320 C39
Elektrischer Strom max.
63 A
Leistungskapazität
14.4 kW
Schutzschaltung
Trennschalter
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
Ethernet 10/100/1000, serial
Remoteverwaltungsprotokoll
SNMP, HTTPS, Modbus, LDAP, TCP/IP, RestAPI
Verschiedenes
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Besonderheiten
LCD-Anzeige, vertikale Halterung, Aluminiumgehäuse, einpolige magnetische Sicherung, Hot-Swap-fähige Netzwerkkarte, P-Lock
Netzkabel
Kennzeichnung
CB, RoHS, WEEE, LVD, EAC, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, IEC 62368-1, IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-11, CM, UL 2900-1, IEC 62443-4-2, UKCA, UKR, IEC/EN 63000, CISPR 35/EN 55035
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Abmessungen und Gewicht
Breite
5,2 cm
Tiefe
173 cm
Höhe
5,3 cm

Produkteigenschaften

Ausgangsanschluss	18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Gestellte Leistung	14,4 kW
Farbe	Schwarz
Steckertyp	Strom IEC 60309
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	42
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder



Easy Battery+