

# 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 Rechenzentrumsumgebung 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

**Ausgangsanschlusstyp** 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

