Eaton G4 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessener Eingang AC 240-415 V 11 kW 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 16A Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13 18 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur Schwarz



Artikelnummer 999665603

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Eatons Rack-PDU G4 bietet die hochsichere Stromverteilung und Geschäftskontinuität, die im heutigen Rechenzentrum so wichtig sind. So können Sie Ihre PDU-Strategie an die Gegebenheiten und Anforderungen Ihres Rechenzentrums anpassen. Diese Produktreihe bietet eine Reihe von Funktionen und Vorteilen - 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.

Produkteigenschaften

Gewicht 3,8 kg

Ausgangsanschlusstyp 18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13

Höhe (Rack-Einheiten)

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x LAN - RJ-45, 2 x seriell - RJ-45

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Farbe Schwarz

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Gestellte Leistung 11 kW

Steckertyp Strom IEC 60309 16A

FarbkategorieSchwarzAnzahl Anschlüsse42Anzahl Stecker1

Weitere Bilder





