

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

Ausgangsanschlusstyp	18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13
Höhe (Rack-Einheiten)	0
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
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	42
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

