

Eaton G4 Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig gemessener Eingang Wechselstrom 200-240 V 7.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 serial Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13, 18 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Sch



Artikelnummer	999665608
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. Eatons Power Distribution Units passen sich mit vier Rack-PDU-G4-Technologien den Bedürfnissen an. Sie ermöglichen es Ihnen, Ihre PDU-Strategie so zu gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrums Umgebung und Ihren Anforderungen passt. Die 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 und Steckdosen vom Typ C39, die C13- und C19-Anschlüsse kombinieren, festhält. 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 allen Funktionen zur Messung der Stromqualität der PDU mit gemessenem Eingang kombiniert. Die Managed G4 PDU umfasst alle Funktionen des geschalteten Modells, geht aber noch einen Schritt weiter, indem sie wichtige Netzqualitätsfaktoren wie Spannung, Strom und Stromverbrauch auf Steckdosenebene aktiv überwacht und misst.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	7,4 kW
Ausgangsanschlusstyp	18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN, 2 x seriell
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	42
Steckertyp	Strom IEC 60309 32A
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

