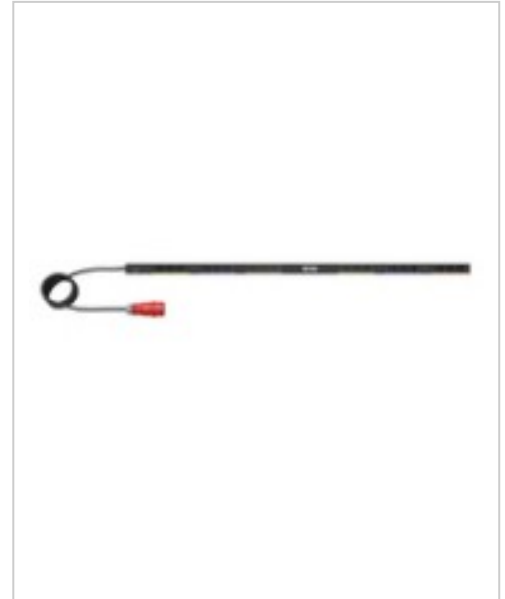


# Eaton G4 Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Basis AC 230-400 V 11 kW 3 Phasen Eingabe Eingang IEC 60309 16A Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13, 18 x IEC 60320 C39) 3 m Schnur Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999665609
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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 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

<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Gestellte Leistung</b>	11 kW
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60309 16A
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	42
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

