

# Eaton G4 Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Basis 240-450 V 22 kW 3 Phasen Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 42 (24 x IEC 60320 C13, 18 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	999665607
<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 in Rechenzentren so wichtig sind. Sie ermöglichen es Ihnen, Ihre PDU-Strategie so zu gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrums-umgebung und Ihren Anforderungen passt. Diese Reihe bietet schrittweise Funktionen und Vorteile - jede nachfolgende Variante mit erweiterten Möglichkeiten. Die Basis-PDU G4 bietet eine kosteneffiziente, zuverlässige Stromverteilung mit einem sicheren, eingebauten Hochhaltesystem, das Standard-Netz-kabel festhält, und einer C39-Steckdose, die C13- und C19-Anschlüsse kombiniert. Die G4-PDU mit dosiertem Eingang rationalisiert die Stromverwaltung 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>Ausgangsanschluss-typ</b>	18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	42
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60309 32A
<b>Gestellte Leistung</b>	22 kW
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Gewicht</b>	4,9 kg

## Weitere Bilder

