

# Eaton PDU G4 MI 0U 309 16A 3P 12xC13 12xC39 Offline- USV

<b>Artikelnummer</b>	999665605
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Eatons neue 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

Damit können Sie Ihre PDU-Strategie so gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrumsumgebung und Ihren Anforderungen passt. Wir haben die Produktreihe so konzipiert, dass sie schrittweise Funktionen und Vorteile bietet - jede nachfolgende Variante mit erweiterten Möglichkeiten.

**Grundlegend**

Unsere Basis-PDU G4 bietet eine kosteneffiziente, zuverlässige Stromverteilung mit einem sicheren, integrierten Hochhaltesystem, das Standard-Netzkabel festhält, und einer neuen Steckdose des Typs C39, die C13- und C19-Anschlüsse kombiniert.

**Gemessener Eingang**

Unsere G4-PDU mit dosiertem Eingang vereinfacht das Strommanagement und fördert einen effizienten Betrieb, indem sie den Lastausgleich vereinfacht und Überlastungen verhindert.

**Geschaltet**

Erweiterte Steuerungsfunktionen auf der Steckdosenebene werden mit den Stromqualitätsmessfunktionen der Metered Input PDU kombiniert.

**Verwaltet**

Unsere verwaltete 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

<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x LAN - RJ-45, 2 x seriell - RJ-45
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	12 x Stecker IEC 60320 C39, 12x Leistung IEC 60320 C13
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<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 Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

