

# Enlogic by nVent G3 Basic - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200-240 V - 7300 VA - 1-phasig - Eingabe, Eingang IEC 60309 332P6 - Ausgangsanschlüsse: 12 (power IEC 60320 C13, IEC 60320 C13/C19) - 1U - 30.48 cm Schn



**Artikelnummer** 900038942

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Benötigen Sie beeindruckende Stromverteilung mit einfacher Installation und Wartung? Enlogic by nVent G3 Enterprise Power Distribution Units für HPE sind so konzipiert, dass sie mit der Infrastruktur und den Computing-Lösungen von Hewlett Packard Enterprise optimal funktionieren, um eine kompatible, dem Industriestandard entsprechende Passform für die Verwendung mit HPE Advanced und Enterprise Server Racks zu bieten. Enlogic by nVent G3 PDUs für HPE – gebaut mit Hochtemperatur-Komponenten der Premiumklasse – können über einen längeren Zeitraum bei Temperaturen bis zu 60 °C laufen und bieten einen zuverlässigen Betrieb mit einer 5-Jahre-Garantie.

- **Leistungsstarke integrierte Stromversorgung, weil keine Umgebung wie die zweite ist**  
Enlogic by nVent G3 Enterprise Power Distribution Units für HPE sind durch eine 5-Jahre-Garantie abgedeckt. Hochwertige Materialien und robuste Konstruktion bieten Leistungskontinuität und durchgehende Leistung bei hohen Temperaturen.  
Enlogic by nVent G3 PDUs für HPE umfassen vertikale und horizontale Modelle mit Ausgangsleistungsoptionen von 1,9 kVA bis 22 kVA.  
Ein- und dreiphasige Modelle zur Deckung des Strombedarfs Ihrer Einrichtung.
- **Stromversorgung genau an der richtigen Stelle – auf Dauer**  
Enlogic by nVent G3 Enterprise PDU für HPE – Die horizontalen/modularen PDU-Modelle können in jeder U-Position in Ihrem Rack installiert werden.  
Optionale Doppelsperr-Netzkabel sichern die PDUs an Stromquelle und Gerät und schützen so vor – versehentlicher oder beabsichtigter – Abschaltung.  
Integrierte Kabelaufbewahrung zur schnellen und einfachen Verbindung des richtigen Kabels mit dem richtigen Ausgang.
- **Müheleose Installation vertikaler PDU-Modelle über eine Nieten- und Schlüssellochbefestigung**  
Enlogic by nVent G3 Die vertikalen Formfaktormodelle der Enterprise PDUs für HPE bieten eine Vielzahl an ein- und dreiphasigen Optionen für eine Ausgangsleistung von bis zu 22 kVA.  
Flexible vertikale Halterungen auf beiden Rückseiten verwenden standardmäßige Nieten- und Schlüssellochbefestigung, was Interferenzen in der Wartungszone zwischen hinteren RETMA Schienen verhindert.  
Für eine höhere Leistungsdichte können mehrere PDUs unter Verwendung der optionalen Konfiguration, bei der die Steckdosen zum Inneren des Racks weisen, auf einer Seite des Racks montiert werden.  
Enlogic by nVent G3 PDUs für HPE verfügen über vielfältige Montageoptionen für jede Anwendung. Leistung, wo immer Sie sie benötigen – plus mehr Computingplatz.
- **Vom Kauf bis zur Spitzenbelastung – Stromversorgung an erforderlichen Stellen zu erhalten, war noch nie so einfach**  
Enlogic by nVent G3 Enterprise Power Distribution Units für HPE führt die C13/C19 Kombi-Ausgänge ein und bietet so flexible Konfigurationen für Ausgänge.  
Beeindruckende PDUs mit der höchsten Dichte bedeuten mehr Leistung und weniger Probleme, selbst bei sehr anspruchsvollen Computing-Anwendungen.  
Installation ohne Werkzeuge, niedriges Profil und modulare Erweiterungen vereinfachen die Konfiguration und verkürzen die Bereitstellungszeit.

## Produkteigenschaften

<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Stecker IEC 60320 C13/C19, Power IEC 60320 C13
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60309 332P6
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	12
<b>Leistung (VA)</b>	7300 VA

## Weitere Bilder

