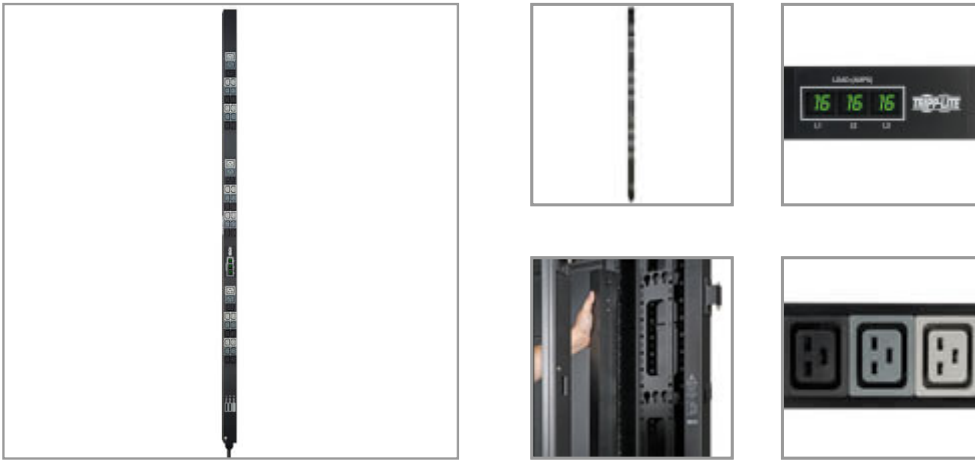


## Geschaltete 11,5 kW 3-Phasen-PDU mit Messfunktion, 208-240 V (36 C13 und 9 C19), mit rotem 16/20 A, 360-415 V IEC-309-Eingang, 1,83 m Kabel, 0 HE vertikal

MODELL-NR: PDU3XMV6G20



### Beschreibung

Dreiphasen-Mess-PDU / Leistungsverteiler von Tripp Lite bieten lokale Echtzeitberichte des Stromniveaus in Ampere über 3 eingebaute digitale Messgeräte. Ermöglicht die visuelle Überwachung der PDU-Stromstärken, um die korrekte Ladebilanz zu erhalten und eine Überlastung der Stromkreise zu verhindern, wenn zusätzliche Geräte hinzugefügt werden. Diese PDU bietet eine zuverlässige Stromverteilung über mehrere Steckdosen von einer geschützten USV-, einem Generator- oder einer Netzeingangsstromquelle. Das hochwertige Design umfasst ein robustes Ganzmetallgehäuse und eine sichere Anbringung im Serverschrank mit dem mitgelieferten Montagezubehör.

### Eigenschaften

- 11,5-kW-Stromverteilungseinheit (PDU) mit Messfunktion
- Roter 380-415 V IEC-309 16/20 A 3-Phasen-Eingangsanschluss (3P+N+E)
- 208- bis 240-V-Ausgang mit 36 C13- und 9 C19 einphasigen Ausgangsbuchsen
- Unterstützt weltweit Applikationen mit 50/60 Hz
- 0 HE/1.778 mm vertikale Rack-Installation wird unterstützt
- Die Ausgänge sind in 3 Lastbänke mit 15 Ausgängen angeordnet.
- Die mitgelieferten Kabelhalterungen sorgen dafür, dass wichtige Netzwerkgeräte angeschlossen bleiben und kontinuierlich mit Strom versorgt werden.
- Werkzeuglose Montage in kompatiblen Racks mit passenden Aussparungen sowie Mutter- und Schrauben-Befestigungswinkel für andere Montageanwendungen (Satz mit 2 9-mm-Knöpfen vorinstalliert, 2 9-mm- und 4 6-mm-Ersatzknöpfe im Lieferumfang enthalten) für andere Montageanwendungen
- TAA-konform

### Highlights

- 11,5 kW 3-Phasen-PDU mit Messfunktion mit 360- bis 415 V-Eingang und 208- bis 240 V-Ausgang
- Ein Satz von 3 digitalen Messgeräten zeigt den Ausgangslastpegel pro Phase in Ampere an.
- 70 Zoll/1.778 mm, 0-HE, vertikales Format, werkzeuglose Knopfmontage
- Roter 16/20 A 3-Phasen-Eingang (3P+N+E) gemäß IEC 309, 1,8 m Netzkabel
- 36 C13 und 9 C19 Einphasen-Steckdosen; mitgelieferte Kabelhalterungen

### Paket Beinhaltet

- Gemessene Serverschrank-PDU mit vorinstallierten Montageknöpfen
- Kabelhalterungen
- Ersatz-Installationsknöpfe (2 9 mm / 4 6 mm)
- Halterungen für Rack-Montage
- Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332163912
Typ der Stromversorgungseinheit	Local Metered
<b>EINGANG</b>	
PDU-Eingangsspannung	360-415V
Empfohlene elektrische Versorgung	3-Phasen 16 A 360-415 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	16
Angaben zur maximalen Eingangsstromstärke	Behördenseitig auf konstant 16 A eingestuft
PDU-Steckertyp	IEC-309 16/20 A ROT (3P+N+E)
Eingangsphase	3-Phasen
Eingangskabellänge (ft)	6
Eingangskabellänge (m)	1.83
<b>AUSGANG</b>	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	11,5 kW (415/240 V), 11,1 kW (400/230 V), 10,5 kW (380/220 V), 10 kW (360/208 V) Gesamtkapazität; 16 A max. pro Ausgangsphase (L1-L2, L2-L3, L3-L1); 16 A max. pro C19-Steckdose; 12 A max. (10A CE) pro C13-Steckdose
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(36) C13; (9) C19
Ausgangsnennspannung	208-240V
<b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>	
Angegebene Belastungssegmente	Unterstützt die lokale Überwachung des Stroms für jede Ausgangsphase (16 A ausgeglichene max. pro Ausgangslastbänke L1, L2 und L3); die Ausgänge sind farbcodiert und beschriftet für eine einfache Phasen- und Lastbank-Identifikation; L1-N versorgt schwarze Ausgänge; L2-N versorgt dunkelgraue Ausgänge; L3-N versorgt hellgraue Ausgänge
LCD-Display auf der Vorderseite	Satz von 3 digitalen Messgeräten meldet den Ausgangsstrom pro Phase in Ampere (L1, L2, L3)
<b>SURGE / NOISE SUPPRESSION</b>	
Automatische Abschaltung	Nein
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	Vertikale Rackmontage, unterstützt mit den mitgelieferten Montagehalterungen; unterstützt werkzeuglose Montage in kompatiblen Racks mit Knopfmontage
PDU-Formfaktor	Vertikal (0-HE)

Versandmaße (HBT / cm)	15.24 x 16.51 x 193.04
Versandmaße (HBT / Zoll)	6.00 x 6.50 x 76.00
Versandgewicht (kg)	6.62
Versandgewicht (lbs.)	14.60
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	70 x 2.2 x 1.93
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	177.8 x 5.6 x 4.9
Gewicht der Einheit (lbs.)	9.00
Gewicht der Einheit (kg)	4.08
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +50 °C (-22 °F bis + 122 °F)
Relative Feuchtigkeit	5-95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3000
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	Getestet nach UL62368-1 (USA, Kanada), NOM (Mexiko), RETIE (Kolumbien), IEC62368-1 (EU), Klasse A (Emissionen), RoHS (Gefahrstoffe), TAA-konform
Angaben zur Zertifizierung	Seriennummer(n) AGPD8420
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>