

## 3,7 kW einphasige Mess-PDU, 208/230 V Ausgänge (6-C19 und 32-C13) C20/L6-20P Kabel 3,05 m, 0-HE vertikal

MODELL-NR: PDUMV20HV



### Eigenschaften

- 16/20 A einphasige 230/208 V gemessene Stromverteilungseinheit/PDU (behördenseitig reduzierte Einstufung auf konstant 16 A)
- Zweistelliges beleuchtetes Messgerät zeigt den Gesamtausgangsstrom in Ampere an
- Abnehmbares 3 m Eingangskabel mit NEMA L6-20P-Stecker
- An den C20-Eingang können verschiedene internationale 16 A-Kabel angeschlossen werden
- 162 cm 0-HE vertikales Rackmontage-Format wird installiert, ohne Rackplatz zu belegen
- 38 Ausgänge insgesamt (6 C19, 32 C13)
- Die mitgelieferten Steckverriegelungseinsätze stellen sicher, dass die Komponenten angeschlossen bleiben und mit Strom versorgt werden
- Werkzeuglose Installation in kompatiblen Geräteracks für die Knopfmontage
- Einschraubbare Installationshalterungen unterstützen die Installation in anderen Racks und auf zusätzlichen Oberflächen

### Highlights

- Einphasige Mess-PDU, 16 A 208/230 V 0-HE 162 cm vertikaler Rackeinbau
- Zweistelliges Messgerät zeigt den Ausgangsstrom in Ampere an
- Abnehmbares 3 m Eingangskabel mit NEMA L6-20P-Stecker
- An den C20-Eingang können verschiedene internationale 16 A-Kabel angeschlossen werden
- 38 Ausgangsbuchsen (6 C19, 32 C13)
- Bereit für die sofortige werkzeuglose 0-HE-Installation

### Paket Beinhaltet

- PDUMV20HV 63,75 Zoll Basis-PDU
- Steckverriegelungseinsätze (6 C20, 32 C13)
- Ersatzmontageknöpfe, 2,9 mm/4,6 mm
- 3,05 m abnehmbarer C19-zu-L620P-Eingangskabelsatz
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332139344
Typ der Stromversorgungseinheit	Local Metered
EINGANG	
PDU-Eingangsspannung	208/230 V
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 16/20 A 100-240 V – Service

Maximale Eingangsstromstärke	16
Angaben zur maximalen Eingangsstromstärke	Behördenseitig auf konstant 16 A eingestuft
Eingangsanschluss-Typ	L6-20P abnehmbarer Kabelsatz, C20-Eingang verfügbar
PDU-Steckertyp	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Eingangsphase	Einphasig
Eingangskabellänge (ft)	10
Eingangskabellänge (m)	3.05
<b>AUSGANG</b>	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	3,68 kW (230 V), 3,33 kW (208 V)/16 A Gesamtkapazität; 16 A max. pro C19-Ausgang; 12 A (10 A CE) max. pro C13-Ausgang
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(32) C13; (6) C19
Ausgangsnennspannung	208/230 V
<b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>	
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitales Messgerät zeigt den PDU-Ausgangsstrom in Ampere an
<b>SURGE / NOISE SUPPRESSION</b>	
Automatische Abschaltung	Nein
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Werkstoff	Aluminium
Unterstützte Formfaktoren	0-HE vertikaler Einbau in Geräte-Racks, sowie Unterbau- und Wandmontage
PDU-Formfaktor	Vertikal (0-HE)
Versandmaße (HBT / cm)	12.70 x 8.89 x 166.37
Versandmaße (HBT / Zoll)	5.00 x 3.50 x 65.50
Versandgewicht (kg)	4.31
Versandgewicht (lbs.)	9.50
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	63,75 x 2,25 x 3,75
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	162 x 5.7 x 9.5
Gewicht der Einheit (lbs.)	5.20
Gewicht der Einheit (kg)	2.36
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 C ~ 40 C (32 F ~ 104 F)

Lagertemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 bis 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	Getestet nach IEC62368-1 (CE/EU), EAC (Russland), GOST (Russland), NOM, (Mexiko), RETIE (Kolumbien), RoHS-konform
Angaben zur Zertifizierung	Seriennummer(n) AGPD6674
<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>