

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

MODELL-NR: PDUMV20HV



Eigenschaften

- Lokal gemessene 16/20 A 230/208 V Einzelphasen-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

- Lokal gemessene 16 A 208/230 V 0-HE 63,75 Zoll/162 cm Einzelphasen-PDU für die vertikale Rackmontage
- 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	
Eingangsphase	Einphasig
PDU-Eingangsspannung	208; 230

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
Eingangskabellänge (ft)	10
Eingangskabellänge (m)	3.05
AUSGANG	
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
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitales Messgerät zeigt den PDU-Ausgangsstrom in Ampere an
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Aluminium
Unterstützte Formfaktoren	0-HE vertikaler Einbau in Geräte-Racks, sowie Unterbau- und Wandmontage
PDU-Formfaktor	Vertikal (0-HE)
Versandmaße (HBT / Zoll)	5.00 x 3.50 x 65.50
Versandmaße (HBT / cm)	12.70 x 8.89 x 166.37
Versandgewicht (lbs.)	9.50
Versandgewicht (kg)	4.31
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	3.750 x 2.250 x 63.750
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	162 x 5.7 x 9.5
Gewicht der Einheit (lbs.)	5.20
Gewicht der Einheit (kg)	2.36
UMWELT	
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
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Weißrussland, Kasachstan, Russland); UKCA
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie