

3,7 kW lokal gemessene Einzelphasen-PDU, 208/230 V (8 C13 und 2 C19), C20/L6-20P- Adapter, 3,66 m Kabel, 1-HE-Rackmontage, TAA

MODELL-NR: PDUMH20HV



Highlights

- Lokal gemessene, 16 A 208/230 V Einzelphasen-PDU
- 1-HE horizontaler Rackeinbau; digitaler Strommesser
- C20-Eingang mit L6-20P-Steckeradapter; 3,66 m Netzkabel
- 10 Ausgänge insgesamt (8 C13, 2 C19)
- Reversibles Gehäuse; 16,5 cm Tiefe
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Paket Beinhaltet

- Serverschrank-PDU
- C19-zu-L6-20P-Steckeradapter
- Halterungen für Rackmontage

Eigenschaften

- Lokal gemessene 16/20 A 208/230 V Einzelphasen-Stromverteilungseinheit/PDU (behördenseitig reduzierte Einstufung auf konstant 16 A)
- Eingebautes 2-stelliges visuelles Messgerät meldet kontinuierlich den PDU-Lastpegel in Ampere
- C20-Eingang mit C20-Eingangskabel und L6-20P-Adapter; 3,66 m Netzkabel
- 1-HE horizontales Rackmount-Format wird in einem Rackplatz installiert
- 10 Ausgänge insgesamt (8 C13/2 C19)
- Montageflansche unterstützen die Installation in Racks mit 2 und 4 Säulen, mit zusätzlicher Unterstützung für Wandmontage- und Untertisch-Installationsformate
- Die Montageösen sind umkehrbar für die Installation auf der Vorder- oder Rückseite eines Racks
- Der optionale PDUSIDEBRKT ermöglicht die vertikale 0-H-Rackmontage in kompatiblen Racks Erdungsklemme für Rückwand
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332159014
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	C20-Eingang
PDU-Steckertyp	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Angaben zum Eingangskabel	Inklusive 3,6 m C19-zu-C20-Netzkabel und L6-20P-Steckeradapter
Eingangskabellänge (ft)	12
Eingangskabellänge (m)	3.66
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	(8) C13; (2) C19
Ausgangsnennspannung	208/230 V
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitale Anzeige zeigt den gesamten PDU-Ausgangsstrom in Ampere an
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	1-HE-Serverschrank. Enthält Montagezubehör für 2-4 Säulen
Erforderliche Mindestdiefe des Serverschranks (cm)	24.13
Erforderliche Mindestdiefe des Serverschranks (Zoll)	9.5
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.20 x 11.60 x 20.40
Versandmaße (HBT / cm)	5.59 x 29.46 x 51.82
Versandgewicht (lbs.)	7.50
Versandgewicht (kg)	3.40
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.750 x 17.500 x 6.500
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2,87 x 44,4 x 16,5

Gewicht der Einheit (lbs.)	6.80
Gewicht der Einheit (kg)	3.08
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 C ~ 40 C (32 F ~ 104 F)
Lagertemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Relative Feuchtigkeit	5-95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Erdung	Erdungsklemme hinten
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Weißrussland, Kasachstan, Russland); FCC Teil 15 Klasse A (USA); UKCA; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie