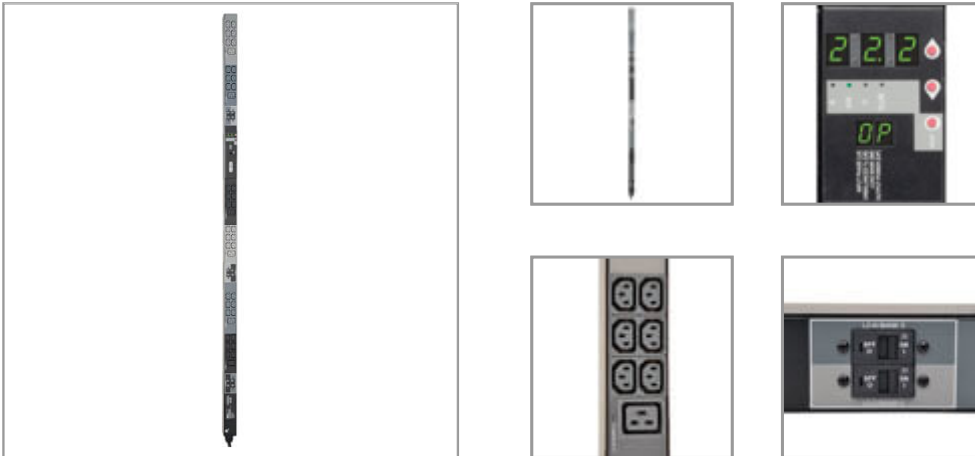


Lokal gemessene 3-Phasen-PDU, 23 kW, 42 208-240 V Ausgänge (36 C13, 6 C19), IEC309 32 A Rot (3P+N+E) 360-415 V Eingang, 0-HE vertikal, TAA

MODELL-NR: PDU3XMV6G32



Eigenschaften

- Lokal gemessene 22,2 kW 3-Phasen-Stromverteilereinheit/PDU mit 360-415 V Eingang, 208-240 V Ausgang
- Visuelle Anzeige mit Scroll-Funktion ermöglicht die Auswahl der Lastbänke 1-6 zur Anzeige des Ausgangsstroms in Ampere, der Gesamt-kW-Leistung und der PDU-Eingangsspannung
- Angebrachter roter 32 A 360-415 V 3-Phasen-Eingang (3P+N+E) gemäß IEC309, 1,8 m Netzkabel
- 0U, 70 in. / Der vertikale Formfaktor von 178 cm unterstützt die Installation in 2- oder 4-Säulen-Geräte-Racks
- Insgesamt 42 208- bis 240-V-Steckdosen (36 C13- und 6 C19-Steckdosen), die in 6 getrennt mit Lasttrennschaltern abgesicherten einphasigen Ausgangslastbänken angeordnet sind.
- Die mitgelieferten Kabelhalterungen sorgen dafür, dass wichtige Netzwerkgeräte eingesteckt bleiben und kontinuierlich mit Strom versorgt werden.
- Werkzeuglose Montage in kompatiblen Racks mit passenden Aussparungen, plus Schrauben-Mutter-Befestigungsklammern für weitere Montageanwendungen (Satz mit 2 9-mm-Knöpfen vorinstalliert, 2 9-mm- und 4 6-mm-Ersatzknöpfe enthalten)
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Highlights

- Lokal gemessene 22,2 kW 3-Phasen-PDU mit 360-415 V-Eingang/208-240 V-Ausgang
- Eine visuelle Messanzeige gibt Aufschluss über den Ausgangsstrom pro Bank, die Gesamtleistung in kW und die Eingangsspannung
- Roter 32 A 3-Phasen-Eingang (3P+N+E) gemäß IEC309, 360-415 V, 1,83 m Netzkabel
- 42 Steckdosen für 208-240 V (36 C13- und 6 C19-Steckdosen) mit beiliegenden Steckverriegelungshülsen
- Vertikale Rackmontage, 0-HE, werkzeuglos durch passende Aussparungen
- TAA-konform

Paket Beinhaltet

- Lokal gemessene PDU mit vorinstallierten Montageknöpfen
- Kabelhalterungen (36 C14, 6 C19)
- Ersatz-Installationsknöpfe (2 9 mm / 4 6 mm)
- Halterungen für Rackmontage
- Bedienungsanleitung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332182753
Typ der Stromversorgungseinheit	Local Metered
EINGANG	

Eingangsphase	3-Phasen
PDU-Eingangsspannung	360; 380; 400; 415
Empfohlene elektrische Versorgung	3-Phasen 32 A 360-415 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	32
PDU-Steckertyp	IEC-309 32 A ROT (3P+N+E)
Eingangskabellänge (ft)	6
Eingangskabellänge (m)	1.83
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	23 kW (415/240 V), 22,2 kW (400/230 V), 21,1 kW (380/220 V), 19,9 kW (360/208 V) Gesamtkapazität; max. 32 A pro Ausgangsphase (L1, L2, L3); max. 20 A pro Ausgangsbank mit separatem Trennschalter; max. 16 A pro C19-Steckdose; max. 10 A pro C13-Steckdose
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(36) C13; (6) C19
Ausgangsnennspannung	208-240V
Überlastschutz	6 20 A Leistungsschalter, 1 Schalter je Steckdosenbank
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
Angegebene Belastungssegmente	Unterstützt die Überwachung des Eingangsstroms pro Phase (L1, L2, L3) und des Ausgangsstroms für 6 getrennt unterbrechbare Lastbänke (B1-B6); die Ausgänge sind zur einfachen Identifizierung der Phasen und Lastbänke farbcodiert und beschriftet; L1-N speist schwarze Ausgänge (B1, B4); L2-N speist dunkelgraue Ausgänge (B2, B5); L3-N speist hellgraue Ausgänge (B3, B6)
LCD-Display auf der Vorderseite	Die große 3-stellige Anzeige gibt Stromstärke, Kilowatt, Spannung, Unsymmetrieprozensatz an; die kleine 2-stellige Anzeige verifiziert die von der großen Anzeige gezeigte Messung: Eingangsphase (L#), Lastbank (B#), Lastunsymmetrie (UB), Ausgangsleistung (OP)
LEDs auf der Vorderseite	Ein Satz von 6 LEDs überprüft den auf der großen 3-stelligen Anzeige angezeigten Wert: Stromstärke (A), Kilowatt (kW), Spannung (V), Unsymmetrieprozensatz (%UB); eine zusätzliche LED für jede Ausgangslastbank (B1-B6) gibt Auskunft über die verfügbare Leistung: GRÜN (Einschalten bei <80 % Last), GELB (Einschalten bei >80 % Last), ROT (Ausschalten / Unterspannung), ROTES BLINKEN (Ausschalten / Auslösen des Unterbrechers)
Schalter	Ein Satz von Pfeiltasten AUF/AB blättert durch die verfügbaren Eingangs-, Bank-, Stromversorgungs- und Lastausgleichsoptionen; zusätzliche MODE-Taste erweitert die LEDs zur Anzeige der verfügbaren Unteroptionen für jede Messkategorie
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
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 / Zoll)	6.89 x 5.91 x 76.57
Versandmaße (HBT / cm)	17.50 x 15.01 x 194.49

Versandgewicht (lbs.)	20.50
Versandgewicht (kg)	9.30
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	70.000 x 2.170 x 2.490
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	177,8 x 5,51 x 6,32
Gewicht der Einheit (lbs.)	14.29
Gewicht der Einheit (kg)	6.48
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 °C ~ 50 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C
Relative Feuchtigkeit	5-95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	IEC 62368-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Teil 15 Klasse A (USA); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie