

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

MODELL-NR: PDU3XMV6G20



Eigenschaften

- Lokal gemessene 11,5 kW Stromverteilungseinheit (PDU)
- 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 / 1778 mm vertikale Serverschrank-Installation wird unterstützt
- Die Ausgänge sind in 3 lokal gemessenen Lastbänken 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

- Lokal gemessene 11,5 kW 3-Phasen-PDU mit 360-415 V Eingang/208-240 V Ausgang
- Ein Satz von 3 digitalen Messgeräten zeigt den Ausgangslastpegel pro Phase in Ampere an.
- 70 Zoll/1778 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

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

Spezifikationen

| ÜBERBLICK | |
|---------------------------------|---------------|
| UPC-Code | 037332163912 |
| Typ der Stromversorgungseinheit | Local Metered |
| EINGANG | |

| | |
|--|--|
| Eingangsphase | 3-Phasen |
| PDU-Eingangsspannung | 360; 380; 400; 415 |
| 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) |
| Eingangskabellänge (ft) | 6 |
| Eingangskabellänge (m) | 1.83 |
| AUSGANG | |
| 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 |
| INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN | |
| 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) |
| 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) | 6.00 x 6.50 x 76.00 |
| Versandmaße (HBT / cm) | 15.24 x 16.51 x 193.04 |
| Versandgewicht (lbs.) | 14.60 |
| Versandgewicht (kg) | 6.62 |
| Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll) | 70.000 x 2.200 x 1.930 |
| 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 |
| UMWELT | |
| 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 |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | |
| Produktzertifizierungen | IEC 62368-1; RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 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 |