

1,9-3,8 kW einphasige Basis-PDU mit 120-240 V, 14 Ausgänge (12 C13 und 2 C19), C20 16 A Eingang, 1-HE-Rackmontage

MODELL-NR: PDU12IEC



Liefert 120 bis 240 V einphasigen Wechselstrom zu mehreren Lasten von einer Steckdose, einem Generator oder einem USV-System in einer IT-Umgebung mit hoher Dichte. Ideal für Netzwerk-, Telekommunikations-, Sicherheits-, Audio-/Video- und Tonverstärkungs-Anwendungen.

Beschreibung

Die einphasige Basis-PDU PDU12IEC mit 1,9/3,8 kW und 120–240 V ist die perfekte, praktische Einheit für Netzwerk-, Telekommunikations-, Sicherheits-, Audio-/Video- und Beschallungsanwendungen. Die PDU12IEC ist perfekt für IT-Umgebungen mit hoher Auslastung geeignet und verfügt über eine einzelne Ladebank mit insgesamt 14 Steckdosen — acht hintere C13, zwei hintere C19 und vier vordere C13. An den C20-Eingang können verschiedene vom Benutzer bereitgestellte Netzkabel angeschlossen werden, die an die kompatible Wechselstromquelle, den Generator oder die geschützte USV Ihrer Einrichtung angeschlossen werden, um die angeschlossenen Geräte mit Strom zu versorgen.

Das schalterlose Design verhindert ein versehentliches Herunterfahren, was zu kostspieligen Ausfallzeiten führen kann. 16-A-Dual-Leistungsschalter schützen angeschlossene Geräte vor gefährlicher Überlastung. Das reversible Ganzmetallgehäuse kann in 1-HE 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard sowie an der Wand, auf der Werkbank oder unter einer Theke montiert werden. Mit einem kompatiblen Rack und dem PDUSIDEBRKT-Zubehör (separat erhältlich) von Tripp Lite können Sie die PDU12IEC für die vertikale 0-HE-Rack-Montage anpassen.

Eigenschaften

Zuverlässige einphasige Stromverteilung

- Einfache PDU ideal für Netzwerk-, Telekommunikations-, Sicherheits-, Audio-/Video- und Tonverstärkungs-Anwendungen
- 14 Ausgänge insgesamt — 8 hintere C13, 2 hintere C19 und 4 vordere C13 — in einer Lastbank
- Eingebaute 16-A-Leistungsschalter schützen die Ausgänge vor Überlastung
- Der C20-Eingang kann mit einer Vielzahl von Netzkabeln verwendet werden
- Erdungsklemme für Rückwand

Schaltloses Design

- Verhindert versehentliches Herunterfahren und kostspielige Ausfallzeiten

Highlights

- Der C20-Eingang kann mit einer Vielzahl von Netzkabeln verwendet werden
- 14 Ausgänge insgesamt — 8 hintere C13, 2 hintere C19 und 4 vordere C13
- Schalterloses Design verhindert versehentliches Herunterfahren
- Reversibles Ganzmetallgehäuse
- Installation im Rack, an der Wand oder unter der Theke

Paket Beinhaltet

- PDU12IEC 1,9/3,8 kW einphasige Basis-PDU 120 bis 240 V
- Montagematerial
- Benutzerhandbuch

Vielseitige Installationsoptionen

- Horizontale Montage in 1-HE der 19-Zoll-Racks mit 2 und 4 Säulen nach EIA-Standard
- Reversibles Ganzmetallgehäuse zur Vorder- oder Rückseite im Rack
- Bereit für werkzeuglose vertikale 0-HE-Installation mit optionalem PDUSIDEBRKT (separat erhältlich)
- Kann auch an der Wand, der Werkbank oder unter einem Tisch montiert werden

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332116253
Typ der Stromversorgungseinheit	Grundlegende
EINGANG	
Eingangsphase	Einphasig
PDU-Eingangsspannung	120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 16/20 A 120-240 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	16
Angaben zur maximalen Eingangsstromstärke	Behördenseitig auf konstant 16 A eingestuft (nur Nordamerika)
PDU-Steckertyp	IEC-320 C20
Angaben zum Eingangskabel	C20-Eingang ist für vom Benutzer bereitgestelltes Eingangskabel mit C19-Ausgangsanschluss vorgesehen
Eingangskabellänge (ft)	0
Eingangskabellänge (m)	0.00
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	3,84 kW (240 V), 3,68 kW (230 V), 3,52 kW (220 V), 3,33 kW (208 V), 3,2 kW (200 V), 2,03 kW (127 V), 1,92 kW (120 V)/16 A Gesamtkapazität; 16 A max. pro C19-Ausgang; 12 A (10 A CE) max. pro C13-Ausgang
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(12) C13; (2) C19
Ausgangsnennspannung	120-240 V
Überlastschutz	16-A-Leistungsschalter
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
Schalter	Kein Netzschalter
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein

PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	1-HE-Serverschrank, vertikaler 0-HE-Serverschrank, Wandmontage und Unterbau-Installation unterstützt
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (cm)	19.81
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (Zoll)	7.8
Messung der Ausgänge (Mitte zu Mitte)	Abstand zwischen den vorderen (C13) Ausgängen = 28,75 mm; Abstand zwischen den hinteren (C19) Ausgängen = 55 mm; Abstand zwischen den hinteren (C13) Ausgängen = 28,75 mm
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.10 x 20.60 x 9.30
Versandmaße (HBT / cm)	5.33 x 52.32 x 23.62
Versandgewicht (lbs.)	3.70
Versandgewicht (kg)	1.68
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.750 x 19.000 x 4.250
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	4,4 x 44,5 x 10,8
Gewicht der Einheit (lbs.)	3.20
Gewicht der Einheit (kg)	1.45
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)	0-3000
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Erdung	Erdungsklemme
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	RETIE (Colombia); CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	5 Jahre eingeschränkte Garantie



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.