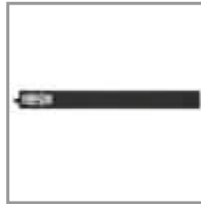


7,7 kW einphasige Basis-PDU mit 200-240 V, 4 C19-Ausgänge, blauer IEC 309 32 A-Eingang, 3,6 m Kabel, 1-HE-Rackmontage

MODELL-NR: PDUH32HV19



Liefert 200 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 Rechenzentren, Serverräume und Netzwerkkabelschränke.

Beschreibung

Die einphasige Basis-PDU PDUH32HV19 mit 7,7 kW und 200–240 V ist eine vielseitige, praktische Einheit für Rechenzentren, Serverräume und Netzwerkschränke. Der PDUH32HV19 eignet sich hervorragend für IT-Umgebungen mit hoher Dichte und verfügt über vier C19-Ausgänge auf der Rückseite. Der blaue Eingangsstecker IEC 309 32 A (2P+E) mit 3,6 m Kabel wird an die compatible Wechselstromquelle, den Generator oder die geschützte USV Ihrer Einrichtung angeschlossen, um die Stromversorgung der angeschlossenen Geräte zu gewährleisten.

Das schalterlose Design verhindert ein versehentliches Herunterfahren, was zu kostspieligen Ausfallzeiten führen kann. 20-A-Dual-Leistungsschalter schützen angeschlossene Geräte vor gefährlicher Überlastung. Das umschaltbare Ganzmetallgehäuse unterstützt eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten, darunter die 1-HE horizontale oder 0-HE vertikale Montage in 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard, unter einer Theke oder an einer Wand oder Werkbank.

Eigenschaften

Zuverlässige einphasige 32 A 200-240 V-Stromverteilung

- Einfache PDU für Rechenzentren, Serverräume und Netzwerkkabelschränke
- 4 C19-Ausgänge hinten
- IEC 309 32 A blauer (2P+E) Eingang mit 3,6 m Netzkabel
- Erdungsklemme für Rückwand
- 20 A Dual-Leistungsschalter schützen vor Überlastung

Schaltloses Design

- Verhindert versehentliches Herunterfahren und kostspielige Ausfallzeiten

Vielseitige Installationsoptionen

- Reversibles Ganzmetallgehäuse zur Vorder- oder Rückseite im Rack

Highlights

- IEC 309 32 A blauer (2P+E) Eingang mit 3,6 m Netzkabel
- 4 C19-Ausgänge hinten
- Schalterloses Design verhindert versehentliches Herunterfahren
- Reversibles Ganzmetallgehäuse
- 20 A Dual-Leistungsschalter schützen vor Überlastung

Paket Beinhaltet

- PDUH32HV19 7,7 kW einphasige Basis-PDU 230 V
- Montagematerial
- Benutzerhandbuch

- Unterstützt 1-HE horizontale oder 0-HE vertikale Montage in 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard
- Kann auch an der Wand, der Werkbank oder unter einem Tisch montiert werden

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332183200
Typ der Stromversorgungseinheit	Grundlegende
EINGANG	
Eingangsphase	Einphasig
PDU-Eingangsspannung	200; 208; 220; 230; 240
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 32 A 200-240 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	32
PDU-Steckertyp	IEC-309 32 A BLAU (2P+E)
Eingangskabellänge (ft)	12
Eingangskabellänge (m)	3.66
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	7,7 kW (240 V), 7,4 kW (230 V), 7 kW (220 V), 6,7 kW (208 V), 6,4 kW (200 V) / 32 A Gesamtkapazität; 16 A max. pro unterbrechbare Ausgangsbank; 16 A max. pro C19-Ausgang
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(4) C19
Ausgangsnennspannung	200-240 V
Überlastschutz	Zwei 20-A-Leistungsschalter schützen jeweils 2 Ausgänge
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	1-HE-Serverschrank, vertikale 0-HE-Montage, Wandmontage und Unterbau
Erforderliche Mindestdiefe des Serverschranks (cm)	17.27
Erforderliche Mindestdiefe des Serverschranks (Zoll)	6.8
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / Zoll)	3.00 x 20.25 x 11.25

Versandmaße (HBT / cm)	7.62 x 51.44 x 28.58
Versandgewicht (lbs.)	7.07
Versandgewicht (kg)	3.21
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.700 x 17.300 x 3.750
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	4.5 x 44.5 x 9.53
Gewicht der Einheit (lbs.)	6.32
Gewicht der Einheit (kg)	2.87
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
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	IEC 62368-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Weißrussland, Kasachstan, Russland); FCC Teil 15 Klasse A (USA); UKCA
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie