Tripp PDU Metered Vertical 7.4W 230V 8 C19 40 C13 IEC 309 32A 0U TAA Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig 32 A Wechselstrom 230 V 7.4 kW Eingabe Eingang 60309 Ausgangsanschlüsse: 48 power 60320 3.05 m Schnur TAA-konform



Artikelnummer 999919447

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite PDU Metered Vertical bietet effizientes Energiemanagement mit einer Leistung von 7,4 kW. Diese für die Rack-Montage konzipierte Stromverteilungseinheit verfügt über eine robuste AC 230 V-Anforderung, die eine Frequenz von 50/60 Hz unterstützt. Mit ihren vielseitigen Anschlussmöglichkeiten verfügt sie über 48 Ausgangsanschlüsse, davon 40 IEC 60320 C13 und 8 IEC 60320 C19, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Die vertikale Ausrichtung und das mitgelieferte Rack-Montage-Kit erleichtern die Organisation und machen ihn für Rechenzentrumsumgebungen geeignet.

Die Überwachung ist ein Markenzeichen dieser PDU, die mit einem LCD-Display ausgestattet ist, das Spannungs- und Stromwerte in Echtzeit anzeigt. LED-Anzeigen helfen bei der Überwachung des Systemstatus und der Zuverlässigkeit, während der eingebaute Schutzschalter einen wichtigen Stromkreisschutz bietet. Diese Stromverteilungseinheit arbeitet effektiv bei Temperaturen von 0 °C bis 50 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit von 5-95 % (nicht kondensierend) stand und überzeugt durch Leistung und Stabilität.

• Effizientes Energiemanagement

Diese Stromverteilungseinheit liefert eine beachtliche Leistung von 7,4 kW, die für eine zuverlässige Energieversorgung in anspruchsvollen Umgebungen optimiert ist.

• Vielseitige Konnektivitätsoptionen

Mit 48 Ausgangsanschlüssen, darunter 40 C13 und 8 C19, kann diese PDU eine Vielzahl von Geräten nahtlos integrieren.

Verbesserte Überwachungsfunktionen

Das integrierte LCD-Display ermöglicht die Überwachung von Spannung und Stromstärke, während LED-Anzeigen den Systemstatus anzeigen.

• Stromkreisschutzfunktionen

Ein integrierter Stromkreisunterbrecher schützt die angeschlossenen Geräte, verhindert Überstromsituationen und erhöht die Sicherheit.

• Für die Rack-Montage konzipiert

Dieser Stromverteiler ist für den einfachen Rack-Einbau konzipiert und gewährleistet eine rationelle Einrichtung in jedem Geräterack.

Produkteigenschaften

Gewicht5,6 kgGestellte Leistung7,4 kWHöhe (Rack-Einheiten)0

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie **Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse 48

Ausgangsanschlusstyp Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13

Farbkategorie Schwarz

Steckertyp Strom IEC 60309 32A

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder









