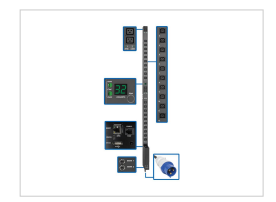
Eaton 7.7kW Single-Phase Switched PDU with LX Platform Interface 230V Output IEC 309 32A Netzteil

Artikelnummer 999901136

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



Produktbeschreibung

Die Eaton 7,7 kW Single-Phase Switched PDU mit LX Platform Interface wurde für die effiziente Verteilung von Strom und die Verwaltung kritischer IT-Infrastrukturen entwickelt. Mit einer robusten Ausgangsleistung von 7,4 kW und der Möglichkeit, eine Vielzahl von Geräten über die 24 integrierten Ausgangsanschlüsse anzuschließen, unterstützt diese Stromverteilungseinheit einen reibungslosen Netzwerkbetrieb. Das zuverlässige, rackmontierbare Design gewährleistet Kompatibilität mit verschiedenen Konfigurationen und bietet visuelles und betriebliches Feedback über ein LCD-Display und LED-Anzeigen. Mit umfassenden Fernverwaltungsoptionen, einschließlich Protokollen wie SNMP, Telnet, HTTP und mehr, ermöglicht die Eaton PDU eine effektive Überwachung und Steuerung des Stromverteilungsprozesses. Die hohe Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5-95 % (nicht kondensierend) gewährleistet zudem eine lange Lebensdauer in verschiedenen Umgebungen. Das mitgelieferte Rack-Montage-Kit

- Robustes Design für die Stromverteilung
 - Die Eaton 7,7 kW Single-Phase Switched PDU verfügt über einen robusten, rack-montierbaren Formfaktor, der eine zuverlässige Stromverteilung für eine Vielzahl von Geräten gewährleistet und die Anforderungen der heutigen kritischen IT-Umgebungen erfüllt.
- Erweiterte Fernverwaltungsfunktionen
 - Diese Stromverteilungseinheit unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle, darunter SNMP, HTTP und Telnet, so dass Administratoren die Stromverteilung von jedem beliebigen Standort aus effektiv überwachen und steuern können.

erhöht die Flexibilität bei der Einrichtung und macht sie zu einer idealen Lösung für Rechenzentren und Netzwerkeinrichtungen.

- Integrierte Überwachungsfunktionen
 - Ausgestattet mit einem LCD-Display und LED-Anzeigen ermöglicht die Eaton PDU eine visuelle Überwachung des Stromverbrauchs und -status und erleichtert so ein proaktives Management der Stromressourcen.
- Anpassungsfähige Konnektivitätsoptionen
 - Die PDU bietet mehrere Ausgangsanschlüsse, darunter 20 Stromanschlüsse nach IEC 60320 C13 und 4 Stromanschlüsse nach IEC 60320 C19, die Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte bieten und eine umfassende Stromabdeckung gewährleisten.
- Umweltverträglicher Betrieb
 - Diese Stromverteilungseinheit ist für den Betrieb innerhalb eines Luftfeuchtigkeitsbereichs von 5 95 % ohne Kondensation ausgelegt und eignet sich für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen, wodurch die Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet wird.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 7,4 kW **Höhe (Rack-Einheiten)** 0

Ausgangsanschlusstyp 20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen Verwaltung (USB) - Micro-USB Type B, LAN - RJ-45, USB - 4-polig USB Typ A

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse 24
Gewicht 5,67 kg
Farbkategorie Schwarz

Steckertyp Strom IEC 60309 32A

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder

