

Tripp PDU Switched 200V 240V 3.2/3.8kW
20A C13 8 Outlet C20 L6-20P 1URM
Horizontal rackmount
Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig
20 A AC 208/230/240 V 3.8 kW Ethernet
10/100 Eingabe Eingang IEC 60320
Ausgangsanschlüsse: 8 power 1U



Artikelnummer 999919441

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Eaton 3,7 kW Single-Phase 208/230 V Switched PDU - LX Platform ist für eine optimale Stromverteilung in einer kompakten, rackmontierbaren Einheit konzipiert. Mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 0 - 95 % ist diese Stromverteilungseinheit für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt. Mit einem 2,6 m langen Netzkabel und dem mitgelieferten Rack-Montagesatz ist es bereit für die Integration in bestehende Installationen. Mit acht IEC 60320 C13-Ausgangsanschlüssen bietet dieses Gerät eine Gesamtausgangsleistung von 3,8 kW. Der Stromkreisschutz und der Schutzschalter sorgen für Sicherheit bei der Verwaltung elektrischer Lasten. Die Fernverwaltungsfunktionen werden durch Protokolle wie SNMP, Telnet und HTTPS unterstützt und ermöglichen eine effiziente Überwachung und Steuerung über das Netzwerk.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Diese Stromverteilungseinheit ist mit acht IEC 60320 C13-Ausgangsanschlüssen ausgestattet, an die eine Vielzahl von Geräten gleichzeitig angeschlossen werden kann.

- **Effiziente Fernverwaltung**

Unterstützt Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP 1, SNMP 2 und HTTPS und ermöglicht so eine effektive Überwachung und Steuerung von jedem beliebigen Standort aus.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses auf Langlebigkeit ausgelegte Gerät arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 0 - 95 % und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet.

- **Stromkreisschutz-Merkmale**

Diese PDU ist mit einem Stromkreisunterbrecher ausgestattet, der die Sicherheit erhöht, indem er Überlastungen und mögliche Ausfallzeiten verhindert.

Weitere Bilder

