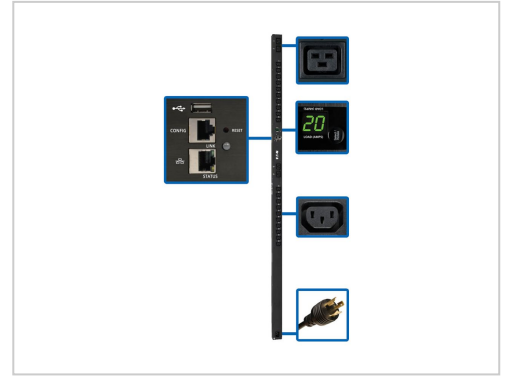


# Tripp 3.2-3.8kW Single-Phase Switched PDU with LX Platform Interface 200-240V Outlets 20 C13 & 4 C19 C20/L6-20P 0U TAA Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig A Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 3.84 kW 1-phasig Ethernet 10/100 Eingabe Ei



**Artikelnummer** 999919444

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Eaton 3.7kW Single-Phase Switched PDU - LX Interface ist für eine effiziente Stromverteilung in einem rack-montierbaren Formfaktor konzipiert. Diese Stromverteilungseinheit bietet eine Reihe von Anschlusstypen mit insgesamt 24 Ausgangsanschlüssen, einschließlich IEC 60320 C13 und C19, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Das Gerät verfügt über ein 3,05 m langes externes Stromkabel, das Flexibilität bei der Einrichtung bietet, während das LCD-Display, die Spannungsüberwachung und die Stromanzeige Echtzeiteinblicke in die Systemleistung bieten. E-Mail-Warnungen und Firmware-Upgrade-Funktionen ermöglichen ein proaktives Management der Stromressourcen.

Die Eaton PDU entspricht mehreren Standards, darunter FCC Class A und RoHS, und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen, wobei sie bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % (nicht kondensierend) arbeitet. Die Fernverwaltung wird durch Protokolle wie SNMP, HTTP und SSH erleichtert und ermöglicht eine einfache Überwachung und Steuerung, was diese Einheit zu einer wesentlichen Komponente in jedem strukturierten Verkabelungssystem macht.

### • Effiziente Stromverteilung

Diese Stromverteilungseinheit liefert eine Leistung von 3,84 kW und kann Eingangsspannungen von AC 200/208/220/230/240 V verarbeiten, was eine stabile und effiziente Stromversorgung der angeschlossenen Geräte gewährleistet.

### • Robuste Konnektivitätsoptionen

Mit mehreren Anschlusstypen, darunter 24 IEC 60320 C13- und C19-Anschlüsse, eignet sich diese PDU für eine Vielzahl von Geräten und ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende Einrichtungen.

### • Erweiterte Überwachungsfunktionen

Ausgestattet mit einem LCD-Display, einer Spannungsüberwachung und einem Strommessgerät können Benutzer den Stromverbrauch und den Systemzustand leicht verfolgen und so fundierte Managemententscheidungen treffen.

### • Zuverlässige Umweltleistung

Das Gerät ist für den Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt und kann bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % betrieben werden, was eine gleichbleibende Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

### • Flexible Fernverwaltung

Dank der Unterstützung von SNMP-, HTTP- und SSH-Protokollen ermöglichen die Fernverwaltungsfunktionen eine bequeme Überwachung und Steuerung der Stromverteilung und optimieren so die betriebliche Effizienz.

## Produkteigenschaften

<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Steckertyp</b>	Leistung NEMA L6-20P
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Gestellte Leistung</b>	3,84 kW
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB - 4-polig USB Typ A, 2 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
<b>Gewicht</b>	3,86 kg
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	Strom IEC 60320 C19, Power IEC 60320 C13
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

