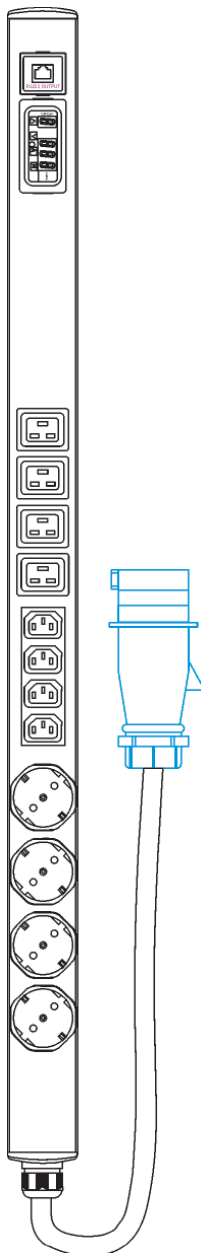




Überwachbare ePDU™, 32 A

Produkt Fokus



Eigenschaften

- Zur Sicherstellung der exakten Lastverteilung misst ein Mehrkanal-Ampere-meter jeden Stromkreis
- Die Überwachung des Stromverbrauchs erfolgt via Ethernet-Verbindung
- Mit dem SNMP-Netzmanagement-Protokoll können Tausende von ePDUs™ im Netzwerk überwacht werden
- Bis zu drei verschiedene Steckdosentypen je ePDU™
- Maximale Zuverlässigkeit durch qualitativ hochwertige Steckdosen
- Vielfältige Erdungsoptionen dank isolierter Montage
- Flexible Installationsmöglichkeiten durch werkzeuglose Montage mit diversen Optionen – die ePDU™-Steckdosenleisten lassen sich so anpassen, dass sie in jede Rack-Konfiguration passen
- Steckdosen im Format CEE 7 (Schuko), C13 und C19 standardmäßig; die Orientierung der CEE 7 (Schuko)-Dosen ist in 45°-Schritten wählbar; die Steckdosen sorgen durch selbstjustierende Leitungsanschlüsse für erhöhte Sicherheit und Zuverlässigkeit. Weitere Optionen für UK- und französische Steckdosen auf Anfrage
- Widerstandsfähiges und dennoch attraktives Aluminiumgehäuse mit Polycarbonat-Endkappen – ultimatives Design und sehr robust

Ausgelegt für betriebskritische Hochleistungs-Serversysteme, bietet die überwachbare ePDU™ der Reihe Eaton Powerware eine zuverlässige Stromverteilungslösung mit integrierter Fernüberwachung sowohl für Standard-Server als auch Blade-Server in Datenzentren.

Powerware ePDUs™ sind in vielfältigen Konfigurationen mit vertikaler Montage (0 HE) und horizontaler 19"-Rack-Montage verfügbar. Die überwachbare ePDU™ versetzt Sie in die Lage, den Laststrom der Steckdosen aus der Ferne über

eine Ethernet-Verbindung zu überwachen. Dank ihres EasyRead™-Digital-Ampere-meter gewährleistet sie zudem auch vor Ort eine problemlose Überwachung und Handhabung. Das Mehrkanal-Ampere-meter erlaubt die Überwachung des Stroms am Eingang sowie in jedem Schaltzweig und damit ein exaktes Ausbalancieren der Lastverteilung. Das Gerät kann – automatisch oder manuell – durch die Parameter von bis zu acht Stromkreisen blättern. Powerware ePDUs™ bieten eine zuverlässige, skalierbare Lösung sowohl für

Ihre aktuellen wie zukünftigen Anforderungen. Zu den Schlüsseleigenschaften zählen die exakt einstellbare Lastverteilung, Überwachung über eine Ethernet-Verbindung, die einfache Handhabung, das robuste Aluminiumgehäuse, umfassende Standardoptionen, die die Überwachung unterstützen, verschiedene Steckdosenausrichtungen und Erdungsvarianten – all dies entwickelt für modernste Rack- und Gehäusedesigns.

Ausführung
Standard

Ausführung
messend

Ausführung
überwachbar

Ausführung
schaltbar

Ausführung
steuerbar

Überwachbare ePDU™, 32 A

Hinweise und Beschreibungen – Gehäusetypen, Stecker und Steckdosen

0 HE-Gehäuse

0 HE-Gehäuse werden vertikal im Schaltschrank montiert

z. B. Steckdosenleiste mit deutschen, französischen, UK-, C19- und C13-Steckdosen sowie ein Amperemeter (messende ePDU™). Wir bieten bis zu drei Steckdosenarten je ePDU™-Leiste, was sich in Datenzentren als sehr nützlich erweist.

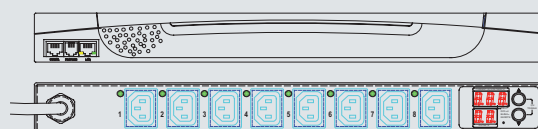


rot: Deutsch / Französisch / UK / IEC320 C19 / IEC320 C13

1 HE-Gehäuse

1 HE-Gehäuse werden horizontal im Schaltschrank montiert (19" bzw. 48,26 cm breit und 1,75" bzw. 4,45 cm hoch)

z. B. Steckdosenleiste mit 8 einzeln messbaren C13-Steckdosen, ein Amperemeter sowie eine Digitalanzeige, welche die einzelnen Steckdosen überwacht (steuerbare ePDU™).

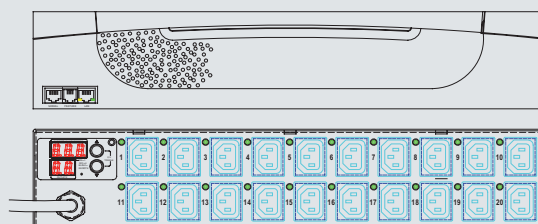


2 HE-Gehäuse

2 HE-Gehäuse werden horizontal im Schaltschrank montiert (19" bzw. 48,26 cm breit und 3,5" bzw. 9,9 cm hoch)

z. B. Steckdosenleiste mit 20 einzeln messbaren C13-Steckdosen, ein Amperemeter sowie eine Digitalanzeige, welche die einzelnen Steckdosen überwacht.

Dieses Beispiel zeigt eine steuerbare ePDU™.



Eingangsstecker-Typen

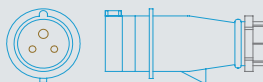
EN60309 16 A

auch bekannt als EN309 16 A, Anschlussleistung 16 A



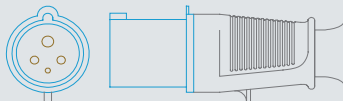
EN60309 32 A

auch bekannt als EN309 32 A, Anschlussleistung 32 A



EN60309 63 A

auch bekannt als EN309 63 A, Anschlussleistung 63 A



IEC320 C14

auch bekannt als C14



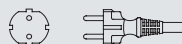
IEC320 C20

auch bekannt als C20



Schuko (deutsche Version)

auch bekannt als CEE 7



Ausgangsstecker-Typen

IEC320 C13

auch bekannt als C13



IEC320 C19

auch bekannt als C19



Deutsche Version

45°-Schritte gedreht



Überwachbare ePDU™, 32 A

TECHNISCHE DATEN

| Bestellnummer | Form | Eingangsstecker / Anschluss | Kabellänge | Steckdose Typ 1 | Anzahl | Steckdose Typ 2 | Anzahl | Steckdose Typ 3 | Anzahl | Absicherung | Abmessungen in mm |
|---------------|------|-----------------------------|------------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-------------|-------------------|
| PW107MI0UA48 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F IEC320C13 | 16 | | | | | | 1308 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA49 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F IEC320C13 | 20 | | | | | | 1608 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA50 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 16 | | | | | 2 x MCB | 1100 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA51 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 20 | | | | | 2 x MCB | 1200 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA54 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F C19 | 8 | | | | | | 970 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA55 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F C19 | 16 | | | | | | 1550 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA56 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C19 | 8 | | | | | 2 x MCB | 988 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA57 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C19 | 16 | | | | | 2 x MCB | 1448 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA60 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F IEC320C13 | 12 | Ind F IEC320C19 | 4 | | | | 1388 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA61 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Ind F IEC320C13 | 12 | Ind F IEC320C19 | 8 | | | | 1468 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA62 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 12 | IEC320C19 | 4 | | | 2 x MCB | 1180 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB61 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 16 | IEC320C19 | 4 | | | 2 x MCB | 1300 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA71 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C19 | 8 | | | | | | 970 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA72 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C19 | 16 | | | | | | 1550 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA73 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | IEC320C19 | 8 | | | | | 2 x MCB | 1100 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA74 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | IEC320C19 | 16 | | | | | 2 x MCB | 1200 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA75 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C13 | 16 | | | | | | 1308 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA76 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C13 | 20 | | | | | | 1608 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA77 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C13 | 12 | Ind F IEC320C19 | 4 | | | | 1388 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA78 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Ind F IEC320C13 | 12 | Ind F IEC320C19 | 8 | | | | 1468 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA79 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | IEC320C13 | 12 | IEC320C19 | 4 | | | 2 x MCB | 1180 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA86 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 16 | | | | | 2 x MCB | 1544 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA90 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 8 | IEC320C13 | 8 | | | 2 x MCB | 1586 x 57 x 48 |
| PW107MI0UA91 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 8 | IEC320C19 | 8 | | | 2 x MCB | 1418 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB09 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Schuko | 16 | | | | | 2 x MCB | 1302 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB10 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Schuko | 8 | IEC320C13 | 8 | | | 2 x MCB | 1586 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB11 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Schuko | 8 | IEC320C19 | 8 | | | 2 x MCB | 1418 x 57 x 48 |
| PW107MI2UB58 | 2 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 20 | | | | | 2 x MCB | 482 x 90 x 300 |
| PW107MI0UB71 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 12 | | | | | 2 x MCB | 1290 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB72 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 20 | | | | | 2 x MCB | 1760 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB74 | 0 HE | Ohne Stecker | 2 m | Schuko | 8 | IEC320C13 | 4 | IEC320C19 | 4 | 2 x MCB | 1370 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB75 | 0 HE | EN60309 | 3 m | Schuko | 12 | IEC320C19 | 4 | | | 2 x MCB | 1760 x 57 x 48 |
| PW115MI0UB80 | 0 HE | 2 x EN60309 | 3 m | EN60309 | 2 | | | | | | 436 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB87 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 24 | | | | | 2 x MCB | 1300 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB88 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 20 | IEC320C19 | 4 | | | 2 x MCB | 1400 x 57 x 48 |
| PW107MI0UB89 | 0 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 8 | IEC320C19 | 8 | | | 2 x MCB | 1300 x 57 x 48 |
| PW115MI0UB90 | 0 HE | 2 x EN60309 | 3 m | IEC320C19 | 8 | | | | | 4 x MCB | 1100 x 57 x 75 |
| PW107MI2UB94 | 2 HE | EN60309 | 3 m | IEC320C13 | 12 | IEC320C19 | 4 | | | | |
| PW107MI0UC04 | 0 HE | EN60309 | 3 m | EN60309 | 1 | | | | | | 436 x 57 x 48 |

Ind F = Individuell abgesichert

Eaton Power Quality GmbH
Karl-Bold-Straße 40
D-77855 Achern · Germany
Tel. +49(0)7841 604-0
Fax +49(0)7841 604-5000
info_germany@eaton.com
www.powerware.de

