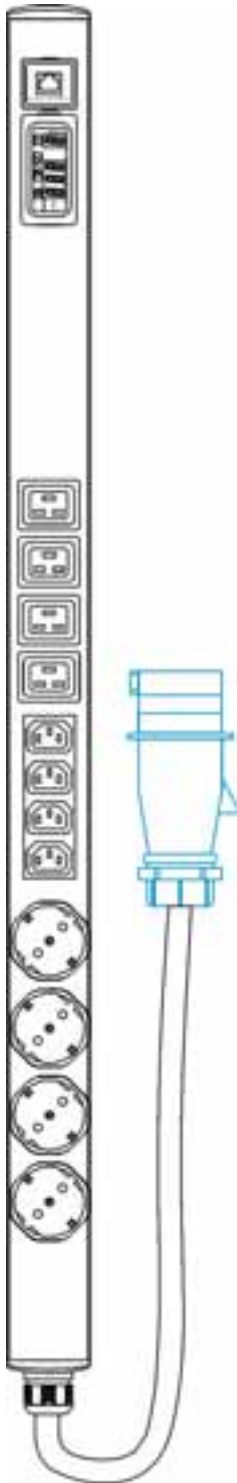


Überwachbare ePDU™ (32 A)



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.

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 Polykarbonat-Endkappen – ultimatives Design und sehr robust

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 Steckdosentypen je ePDU™-Leiste, was sich in Datenzentren als sehr nützlich erweist.

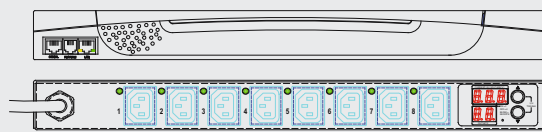


rot: Deutsch / Französisch / UK / IEC320 C19 / IEC320 C13

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)

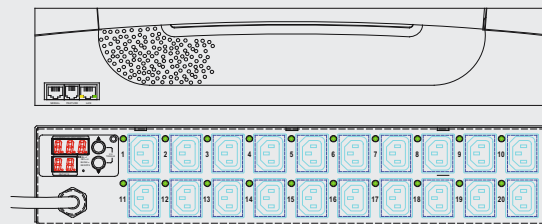
z. B. Steckdosenleiste mit 8 einzeln messbaren C13-Steckdosen, ein Amperemeter sowie eine Digitalanzeige, welche die einzelnen Steckdosen überwacht (steuerbare ePDU™).



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

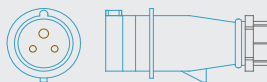
EN60309 16 A

auch bekannt als EN309 16 A, Anschlussleistung 16 A



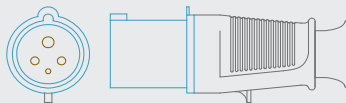
EN60309 32 A

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



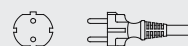
IEC320 C20

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



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

