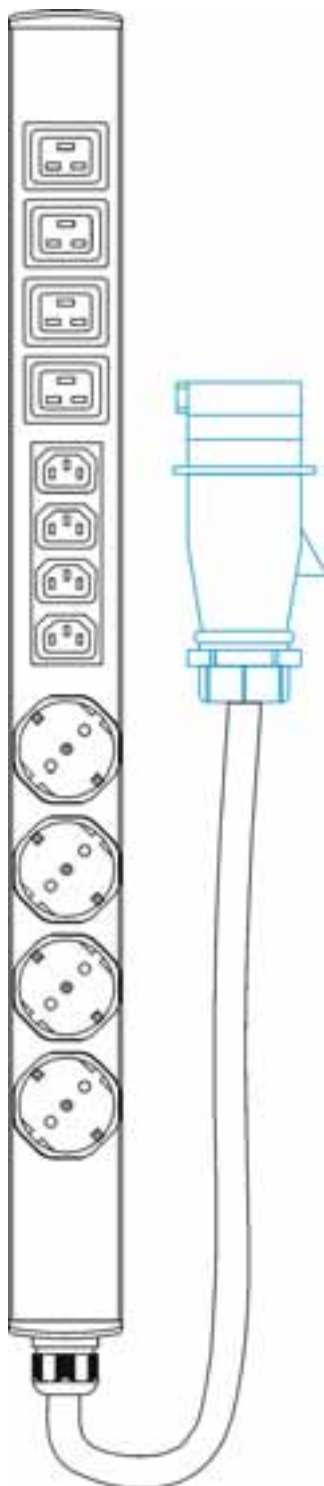


Standard-ePDU™ (32 A)



Ausgelegt für betriebskritische Hochleistungs-Serversysteme, versorgt die Reihe Eaton Powerware ePDU™ als Stromverteilungslösung sowohl Standard-Server als auch Blade-Server in Datenzentren zuverlässig mit Strom.

Powerware ePDUs™ sind in vielfältigen Konfigurationen mit vertikaler Montage (0 HE) und horizontaler 19"-Rack-Montage verfügbar. Bereits die Standard-Ausführung sorgt für ein einfaches Handling und bietet eine skalierbare Lösung für Ihre aktuellen wie zukünftigen Anforderungen.

Zu den Schlüsseleigenschaften zählen die einfache Handhabung, das robuste Aluminiumgehäuse, umfassende Standardoptionen, verschiedene Steckdosenausrichtungen und Erdungsvarianten – all dies entwickelt für modernste Rack- und Gehäusedesigns.

Eigenschaften

- 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.

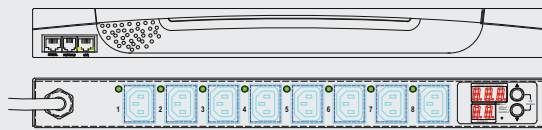


rot: Deutsch / Französisch / UK / IEC320 C19 / IEC320 C13

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)

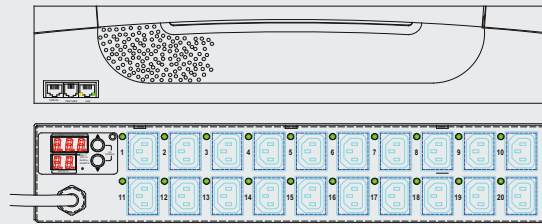
z. B. Steckdosenleiste mit 8 einzeln messbaren C13-Steckdosen, ein Amperemeter sowie eine Digitalanzeige, welche die einzelnen Steckdosen überwacht (steuerbare ePDU™).



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

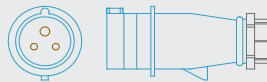
EN60309 16 A

auch bekannt als EN309 16 A, Anschlussleistung 16 A



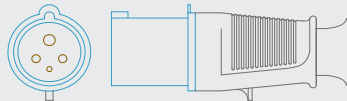
EN60309 32 A

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
PW107BA0UA48	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	16						988 x 57 x 48
PW107BA0UA49	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	20						1188 x 57 x 48
PW107BA0UA50	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	16					2 x MCB	780 x 57 x 48
PW107BA0UA51	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					2 x MCB	880 x 57 x 48
PW107BA0UA54	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C19	8						650 x 47 x 48
PW107BA0UA55	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C19	16						1130 x 47 x 48
PW107BA0UA56	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	8					2 x MCB	668 x 57 x 48
PW107BA0UA57	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	16					2 x MCB	1028 x 57 x 48
PW107BA0UA60	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	4				1068 x 57 x 48
PW107BA0UA61	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	8				1148 x 57 x 48
PW107BA0UA62	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			2 x MCB	860 x 57 x 48
PW107BA0UB61	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	16	IEC320C19	4			2 x MCB	980 x 57 x 48
PW107BA0UA71	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C19	8						650 x 47 x 48
PW107BA0UA72	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C19	16						1130 x 47 x 48
PW107BA0UA73	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C19	8					2 x MCB	780 x 57 x 48
PW107BA0UA74	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C19	16					2 x MCB	880 x 57 x 48
PW107BA0UA75	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	16						988 x 57 x 48
PW107BA0UA76	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	20						1188 x 57 x 48
PW107BA0UA77	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	4				1068 x 57 x 48
PW107BA0UA78	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	8				1148 x 57 x 48
PW107BA0UA79	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			2 x MCB	860 x 57 x 48
PW107BA0UA86	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	16					2 x MCB	1224 x 57 x 48
PW107BA0UA90	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	8	IEC320C13	8			2 x MCB	1266 x 57 x 48
PW107BA0UA91	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	8	IEC320C19	8			2 x MCB	1098 x 57 x 48
PW107BA0UB09	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	16					2 x MCB	982 x 57 x 48
PW107BA0UB10	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C13	8			2 x MCB	1266 x 57 x 48
PW107BA0UB11	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C19	8			2 x MCB	1098 x 57 x 48
PW107BA2UB57	2 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					2 x MCB	482 x 90 x 300
PW107BA0UB71	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12					2 x MCB	990 x 57 x 48
PW107BA0UB72	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	20					2 x MCB	1460 x 57 x 48
PW107BA0UB74	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C13	4	IEC320C19	4	2 x MCB	1070 x 57 x 48
PW107BA0UB75	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12	IEC320C19	4			2 x MCB	1460 x 57 x 48
PW107BA0UB87	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	24					2 x MCB	980 x 57 x 48
PW107BA0UB88	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20	IEC320C19	4			2 x MCB	1080 x 57 x 48
PW107BA0UB89	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	8	IEC320C19	8			2 x MCB	980 x 57 x 48
PW115BA0UB90	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	8					4 x MCB	800 x 57 x 75

Ind F = Individuell abgesichert

