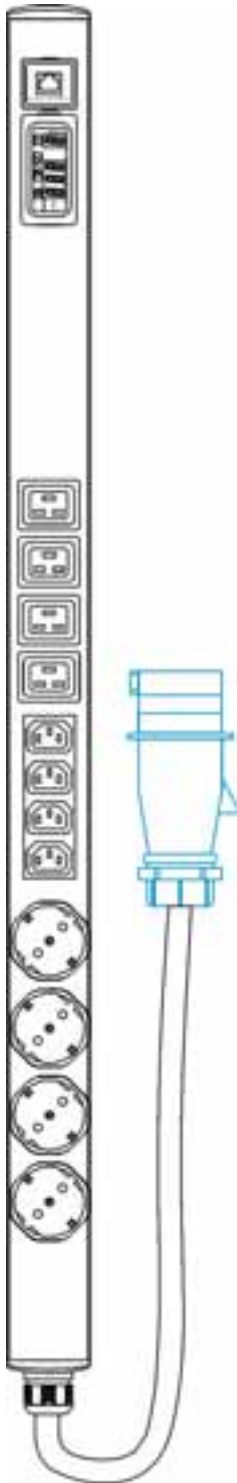


Überwachbare ePDU™ (16 A)



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.

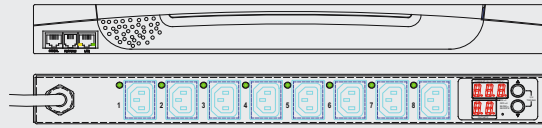


rot: Deutsch / Französisch / UK / IEC320 C19 / IEC320 C13

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™).

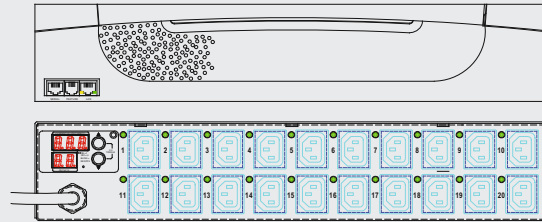


2 HE-Gehäuse

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

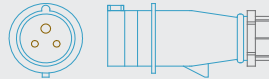
EN60309 16 A

auch bekannt als EN309 16 A, Anschlussleistung 16 A



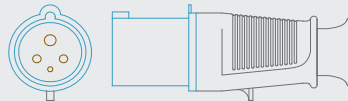
EN60309 32 A

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



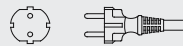
IEC320 C20

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



Überwachbare ePDU™ (16 A)

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	Form	Eingangsstecker / Anschluss	Kabellänge	Steckdose Typ 1	Anzahl	Steckdose Typ 2	Anzahl	Steckdose Typ 3	Anzahl	Abmessungen in mm
PW104MI0UA45	0 HE	Schuko	3 m	IEC320C13	8					620 x 57 x 48
PW104MI0UA46	0 HE	Schuko	3 m	IEC320C13	12					800 x 57 x 48
PW104MI0UA47	0 HE	Schuko	3 m	IEC320C13	16					920 x 57 x 48
PW104MI0UA52	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12					800 x 57 x 48
PW104MI0UA53	0 HE	EN60320 C20	3 m	IEC320C13	20					1040 x 57 x 48
PW104MI0UA58	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	8					920 x 57 x 48
PW104MI0UA59	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	16					1180 x 57 x 48
PW104MI0UA65	0 HE	EN60320 C20	2 m	IEC320C13	8					620 x 57 x 48
PW104MI0UA66	0 HE	EN60320 C20	2 m	IEC320C13	12					800 x 57 x 48
PW104MI0UA67	0 HE	EN60320 C20	2 m	IEC320C13	16					920 x 57 x 48
PW104MI0UA68	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	8					620 x 57 x 48
PW104MI0UA69	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	12					800 x 57 x 48
PW104MI0UA70	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	16					920 x 57 x 48
PW104MI0UA80	0 HE	Schuko	3 m	Schuko	6					756 x 57 x 48
PW104MI0UA81	0 HE	Schuko	3 m	Schuko	8					846 x 57 x 48
PW104MI0UA82	0 HE	Schuko	3 m	Schuko	12					982 x 57 x 48
PW104MI0UA83	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12					1102 x 57 x 48
PW104MI0UA84	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	16					1102 x 57 x 48
PW104MI0UA85	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	20					1344 x 57 x 48
PW104MI0UA87	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12	IEC320C13	8			1322 x 57 x 48
PW104MI0UA88	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	16	IEC320C13	4			1454 x 57 x 48
PW104MI0UA89	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	8	IEC320C19	8			1218 x 57 x 48
PW104MI0UA95	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	12					1102 x 57 x 48
PW104MI0UA96	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	16					1102 x 57 x 48
PW104MI0UA97	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	20					1344 x 57 x 48
PW104MI0UA98	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	6					756 x 57 x 48
PW104MI0UA99	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8					846 x 57 x 48
PW104MI0UB00	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	12					982 x 57 x 48
PW104MI0UB01	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	16					1102 x 57 x 48
PW104MI0UB02	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	20					1102 x 57 x 48
PW104MI0UB03	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	12	IEC320C13	8			1344 x 57 x 48
PW104MI0UB04	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	16	IEC320C13	4			1454 x 57 x 48
PW104MI0UB05	0 HE	EN60320 C20	2 m	Schuko	8	IEC320C19	8			1218 x 57 x 48
PW104MI0UB06	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	12	IEC320C13	8			1344 x 57 x 48
PW104MI0UB07	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	16	IEC320C13	4			1454 x 57 x 48
PW104MI0UB08	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C19	8			1218 x 57 x 48
PW104MI1UB44	1 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	8					482 x 45 x 190
PW104MI1UB46	1 HE	Schuko	3 m	IEC320C13	8					482 x 45 x 190
PW104MI1UB48	1 HE	EN60320 C20	2 m	IEC320C13	8					482 x 45 x 190
PW104MI1UB49	1 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	8					82 x 45 x 190
PW104MI1UB50	1 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12					82 x 45 x 190
PW104MI1UB52	1 HE	Schuko	3 m	IEC320C13	12					82 x 45 x 190
PW104MI1UB54	1 HE	EN60320 C20	2 m	IEC320C13	12					82 x 45 x 190
PW104MI1UB55	1 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	12					82 x 45 x 190
PW108MI2UB56	2 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	2 x 10					82 x 90 x 300
PW104MI2UB57	2 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					82 x 90 x 300

Überwachbare ePDU™ (16 A)

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	Form	Eingangsstecker / Anschluss	Kabel-länge	Steckdose Typ 1	Anzahl	Steckdose Typ 2	Anzahl	Steckdose Typ 3	Anzahl	Abmessungen in mm
PW104MI0UB70	0 HE	Schuko	3 m	Schuko	10					1100 x 57 x 48
PW104MI0UB73	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	4	IEC320C13	4	IEC320C19	2	866 x 57 x 48
PW104MI0UB76	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			
PW107MI0UB81	0 HE	EN60309	3 m	EN60309	2					436 x 57 x 48
PW104MI0UB92	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	24					1100 x 57 x 48
PW104MI2UB93	2 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			
PW104MI0UB96	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20	IEC320C19	4			
PW104MI0UB97	0 HE	EN60320 C20	3 m	IEC320C13	20	IEC320C19	4			
PW104MI0UB99	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					1040 x 57 x 48
PW104MI0UC05	0 HE	EN60309	3 m	EN60309	1					436 x 57 x 48
PW107MI0UC08	0 HE	2 x EN60320 C20	5 m	IEC320C13	24	IEC320C19	8			