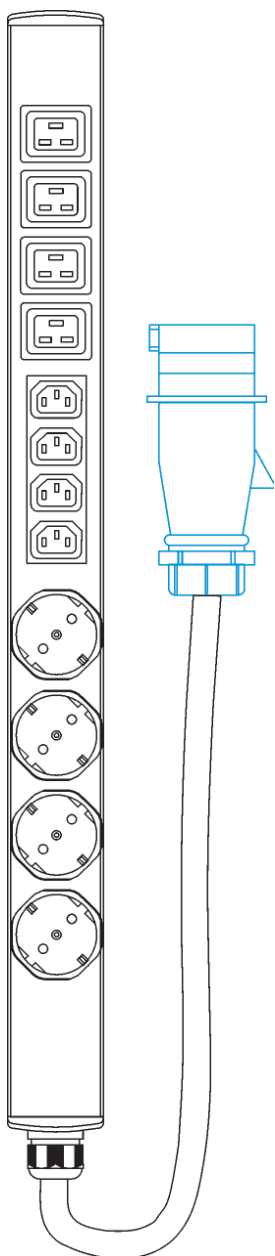




## Messende ePDU™, 32 A

Produkt Fokus



### Eigenschaften

- **Easy-Read™-Digital-Ampereometer** – automatisches Scrollen durch die Parameter von bis zu acht Stromkreisen, ablesbar selbst durch Schaltschranktüren
- **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

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. Die Messende ePDU™ sorgt dank ihres EasyRead™-Digital-Ampereometer für eine problemlose Überwachung und Handhabung. 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 genaue Überwachung des Laststroms in bis zu acht Stromkreisen, die einfache Handhabung, das robuste Aluminiumgehäuse, verschiedene Steckdosenausrichtungen und Erdungsvarianten – all dies entwickelt für modernste Rack- und Gehäusedesigns.

Ausführung  
Standard

Ausführung  
messend

Ausführung  
überwachbar

Ausführung  
schaltbar

Ausführung  
steuerbar

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

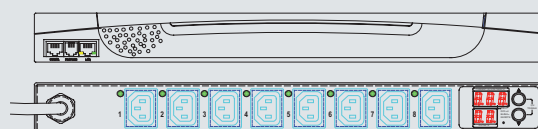


rot: Deutsch / Französisch / UK / IEC320 C19 / IEC320 C13

### 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™).

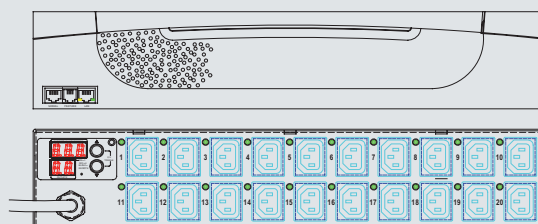


### 2 HE-Gehäuse

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

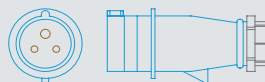
EN60309 16 A

auch bekannt als EN309 16 A, Anschlussleistung 16 A



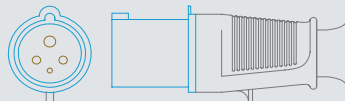
EN60309 32 A

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



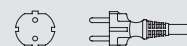
IEC320 C20

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



## Messende ePDU™, 32 A

### TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	Form	Eingangsstecker / Anschluss	Kabellänge	Steckdose Typ 1	Anzahl	Steckdose Typ 2	Anzahl	Steckdose Typ 3	Anzahl	Absicherung	Abmessungen
PW107ME0UA48	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	16						1288 x 57 x 48
PW107ME0UA49	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	20						1588 x 57 x 48
PW107ME0UA50	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	16					2 x MCB	1000 x 57 x 48
PW107ME0UA51	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					2 x MCB	1180 x 57 x 48
PW107ME0UA54	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C19	8						950 x 57 x 48
PW107ME0UA55	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C19	16						1530 x 57 x 48
PW107ME0UA56	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	8					2 x MCB	968 x 57 x 48
PW107ME0UA57	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C19	16					2 x MCB	1428 x 57 x 48
PW107ME0UA60	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	4				1368 x 57 x 48
PW107ME0UA61	0 HE	EN60309	3 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	8				1448 x 57 x 48
PW107ME0UA62	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			2 x MCB	1060 x 57 x 48
PW107ME0UB61	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	16	IEC320C19	4			2 x MCB	1280 x 57 x 48
PW107ME0UA71	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C19	8						900 x 57 x 48
PW107ME0UA72	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C19	16						1530 x 57 x 48
PW107ME0UA73	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C19	8					2 x MCB	1080 x 57 x 48
PW107ME0UA74	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C19	16					2 x MCB	1180 x 57 x 48
PW107ME0UA75	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	16						1288 x 57 x 48
PW107ME0UA76	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	20						1588 x 57 x 48
PW107ME0UA77	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	4				1368 x 57 x 48
PW107ME0UA78	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Ind F IEC320C13	12	Ind F IEC320C19	8				1448 x 57 x 48
PW107ME0UA79	0 HE	Ohne Stecker	2 m	IEC320C13	12	IEC320C19	4			2 x MCB	1160 x 57 x 48
PW107ME0UA86	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	16					2 x MCB	1424 x 57 x 48
PW107ME0UA90	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	8	IEC320C13	8			2 x MCB	1466 x 57 x 48
PW107ME0UA91	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	8	IEC320C19	8			2 x MCB	1298 x 57 x 48
PW107ME0UB09	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	16					2 x MCB	1182 x 57 x 48
PW107ME0UB10	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C13	8			2 x MCB	1466 x 57 x 48
PW107ME0UB11	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C19	8			2 x MCB	1298 x 57 x 48
PW107ME2UB58	2 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20					2 x MCB	482 x 90 x 300
PW114ME0UB59	0 HE	2 x EN60309	3 m	IEC320C13	2 x 24					4 x MCB	1727 x 81 x 51
PW107ME0UB71	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12					2 x MCB	1190 x 57 x 48
PW107ME0UB72	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	20					2 x MCB	1660 x 57 x 48
PW107ME0UB74	0 HE	Ohne Stecker	2 m	Schuko	8	IEC320C13	4	IEC320C19	4	2 x MCB	1270 x 57 x 48
PW107ME0UB75	0 HE	EN60309	3 m	Schuko	12	IEC320C19	4			2 x MCB	1660 x 57 x 48
PW107ME0UB87	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	24					2 x MCB	1200 x 57 x 48
PW107ME0UB88	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	20	IEC320C19	4			2 x MCB	1300 x 57 x 48
PW107ME0UB89	0 HE	EN60309	3 m	IEC320C13	8	IEC320C19	8			2 x MCB	1200 x 57 x 48
PW115ME0UB90	0 HE	2 x EN60309	3 m	IEC320C19	8					4 x MCB	1000 x 57 x 75

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

