

PE0212

Basis-PDU Serie

PE0212A



Die Basis-PDU der Serie PE0212 enthält 12 Wechselstromanschlüsse und ist in IEC- oder NEMA-Steckdosenkonfigurationen erhältlich. Die Basis-PDU der Serie PE0212 verfügt über ein platzsparendes 1 HE-Design, das eine vertikale Montage an der Außenseite eines Racks ermöglicht, was zu einer effizienteren Raumnutzung im Serverraum bei gleichzeitiger Bereitstellung von 12 Wechselstromanschlüssen führt.



Funktionen und Merkmale

- **Basis-PDU**
 - Platzsparend - 1 HE Rackmontage
 - IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
 - Überstromschutz
 - Aluminiummaterial

- **Typische Anwendungen**
 - Server
 - Netzwerkgeräte
 - Telekommunikationsausrüstung

Specification

Function	PE0212A	PE0212B	PE0212G
Elektrisch			
Nenneingangsspannung	100-120 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung	100-240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A Max
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Eingangsverbindung	IEC-320 C20	IEC-320 C20	IEC-320 C20
Eingangsleistung	IEC-320 C19/NEMA L5-20P	IEC-320 C19/NEMA L6-20P	IEC-320 C19/IEC-320 C20
Ausgangstyp	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Nennausgangsspannung	120 V Wechselspannung	208 V Wechselspannung	240 V
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	15 A Max (UL-Derating 12 A Max)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A Max
OPD(Overcurrent Protection Device)	20 A (Round UL1077)	20 A (Round UL1077)	20 A (Round UL1077)
Physikalische Eigenschaften			
Abmessungen (L x B x H)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 Zoll)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 Zoll)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 Zoll)
Gewicht	0,88 kg (1,95 lb)	0,88 kg (1,95 lb)	0,88 kg (1,95 lb)
Netzkabellänge	10 ft (12#)	10 ft (12#)	10 ft (3 x 1,5 mm ²)
Umgebung			
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Höhe	3000 m	3000 m	3000 m
Konformität			
EMV-Verifizierung	FCC Klasse A	FCC Klasse A	CE Klasse A
Sicherheitsverifizierung	TBD	TBD	CE, LVD
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.		

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.