

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 derated 16 A Max)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	16 A (max.)
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	Für A Stecker NEMA L5-20P Für A2 Stecker: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20

Eingangsleistung	2400 VA (max.); 1920 VA (UL derated)	4800 VA (max.); 3840 VA (UL derated)	3840 VA (max.)
Ausgangstyp	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Nennausgangsspannung	120 V Wechselfspannung	208 V Wechselfspannung	240 V
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	15 A (max.) (UL derated 12 A Max)	10 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	16 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	20 A (max.) (UL derated 16 A Max)	16 A (max.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Ja	Ja	Ja
Physikalische Eigenschaften			
Abmessungen (L x B x H)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)
Gewicht	0.63 kg (1.39 lb)	0.63 kg (1.39 lb)	0.63 kg (1.39 lb)
Netzkabellänge	10 ft (12#)	10 ft (12#)	10 ft (3 x 1,5 mm2)
Umgebung			
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.
Höhe	3.000 m	3.000 m	3.000 m
Konformität			
EMV-Verifizierung	FCC Klasse A	FCC Klasse A	-
Sicherheitsverifizierung	Auf Anfrage	Auf Anfrage	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.