

PE0210S

PDU 1 U di base con protezione da sovratensione

PE0210SA



Il PE0210S di Aten è una unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) per montaggio su rack 1 U a 10 prese che offre prese IEC e NEMA. Distribuisce l'alimentazione a 10 prese da una singola spina con pass-through elettrico non filtrato. Il PE0210S offre inoltre la protezione da sovratensione per proteggere le apparecchiature dai danni in caso di sbalzi e picchi di corrente. La protezione da sovratensione integrata include un indicatore LED che consente di conoscere lo stato dell'apparecchiatura.

L'alloggiamento in alluminio aumenta la vita delle unità grazie a un case robusto creato con un materiale resistente agli urti per garantire la massima durabilità. Il PDU 1 U di base può essere installato in modo semplice su una parete, mobili in legno o postazioni di lavoro.

Caratteristiche

- Design per montaggio su rack di tipo 1 U per poter occupare meno spazio
- Modelli con uscite IEC o NEMA
- Protezione da sovratensione
- Protezione da sovracorrente
- Materiale in alluminio
- Funziona con centri dati, sale server e apparecchiature di telecomunicazione

Specifiche

Function	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG
Elettrico			
Tensione nominale d'ingresso	100 - 120 V CA	100 - 240 V CA	100 - 240 V CA
Corrente d'ingresso massima	20 A (massimo) (derating UL, 16 A massimo)	Massimo 20 A (Declassamento UL massimo 16 A)	16 A (massimo)
Frequenza ingresso	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Connessione ingresso	Per spina A: NEMA L5-20P Per spina A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	Per spina G: IEC-320 C20 Per spina Z: Cinese 16 A
Potenza ingresso	2400 VA (massimo);	4800 VA (massimo);	3840 VA (massimo)

	1920 VA (derating UL)	3840 VA (derating UL)	
Tipo di uscita	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
Corrente d'uscita massima (uscita)	20 A (massimo) (derating UL, 16 A massimo)	Massimo 15 A (Declassamento UL massimo 12 A)	10 A (massimo)
Corrente d'uscita massima (accumulatore)	20 A (massimo) (derating UL, 16 A massimo)	Massimo 20 A (Declassamento UL massimo 16 A)	16 A (massimo)
Corrente d'uscita massima (totale)	20 A (massimo) (derating UL, 16 A massimo)	Massimo 20 A (Declassamento UL massimo 16 A)	16 A (massimo)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sì	Sì	Sì
Proprietà fisiche			
Dimensioni (L x P x A)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pollici)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pollici)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pollici)
Peso	0,67 kg (1,48 libbre)	0,67 kg (1,48 libbre)	0,67 kg (1,48 libbre)
Lunghezza del cavo d'alimentazione	10 piedi (12#)	10 piedi (12#)	10 piedi (3*2,5 mm2)
Ambiente			
Temperatura (di esercizio / immagazzinamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando la temperatura ambientale si avvicina ai 40°, si consiglia di ridurre il carico al 60 % per soddisfare le norme sulla sicurezza.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando la temperatura ambientale si avvicina ai 40°, si consiglia di ridurre il carico al 60 % per soddisfare le norme sulla sicurezza.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando la temperatura ambientale si avvicina ai 40°, si consiglia di ridurre il carico al 60 % per soddisfare le norme sulla sicurezza.
Elevazione	3000 m	3000 m	3000 m
Conformità			
Verifica EMC	FCC Classe A	FCC Classe A	-
Verifica di sicurezza	By Request	By Request	LVD
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.		

Diagramma topologia



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.