

PE0210S

PDU Básica 1U com proteção de sobrevoltagem

PE0210SA



PE0210S de Aten, uma unidade de distribuição de alimentação (PDU) de 10-tomadas, de montagem em rack 1U, proporciona saída IEC e NEMA. Distribui alimentação a 10 receptáculos a partir de uma só ficha com passagem elétrica sem filtragem. PE0210S proporciona também proteção contra sobrevoltagem, evitando danos ao seu equipamento resultantes de sobrevoltagem e picos de corrente. O protetor de sobrevoltagem integrado inclui um indicador LED, permitindo-lhe saber o estado do seu equipamento.

A estrutura de alumínio ajuda a prolongar a durabilidade da unidade, com um material resistente a impactos para máxima durabilidade. PDU Básica 1U pode ser facilmente montada numa parede, em mobiliário ou banco de trabalho.

Nota: A garantia não cobre quaisquer acessórios externos ao produto, como o módulo de proteção contra sobretensões.

Caraterísticas

- Poupança de espaço – design de montagem em bastidor 1U
- Modelos de saída IEC ou NEMA
- Proteção contra sobretensões
- Material de alumínio
- Funciona com centros de dados, salas de servidores e equipamento de telecomunicações

Especificações

Function	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG
Elétrico			
Tensão de entrada nominal	100 - 120 V AC	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC
Corrente máxima de entrada	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A Máx. (UL sem certificação 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
Frequência de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Ligação de entrada	Para Ficha A: NEMA L5-20P Para Ficha A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	Para Ficha G: IEC-320 C20 Para Ficha Z: 16A chinês
Tensão de entrada	2400 VA (Máx.); 1920 VA (sem certificação UL)	4800 VA (Máx.); 3840 VA (sem certificação UL)	3840 VA (Máx.)

Tipo de saída	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
Corrente máxima de saída (Saída)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	15 A Máx. (UL sem certificação 12 A Máx.)	10 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A Máx. (UL sem certificação 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A Máx. (UL sem certificação 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sim	Sim	Sim
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	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.)
Peso	0.67 kg (1.48 lb)	0.67 kg (1.48 lb)	0.67 kg (1.48 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	10 ft (12#)	10 ft (12#)	10 ft (3*2,5 mm2)
Especificações ambientais			
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.
Elevação	3000 m	3000 m	3000 m
Conformidade			
Verificação CEM	FCC Class A	FCC Class A	-
Verificação de segurança	UL	UL	LVD
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.		

Diagrama



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.