

PE0218S

PDU Basica 1U com Proteção contra Picos de Corrente

PE0218SA



A família ATEN de PDU Básicas cresce com membros 1U contendo 18 tomadas e disponível em configurações IEC ou NEMA. A caixa compacta em alumínio confere um aspeto elegante mas robusto, minimizando o espaço de instalação necessário para eficiência do espaço de trabalho. Graças ao módulo de proteção integrado contra picos de corrente, os dispositivos informáticos ligados ao PDU estão bem protegidos contra picos repentinos na corrente. Os PDUs Básicos são feitos à medida para aqueles que necessitam de unidades de distribuição de energia de categoria industrial, fáceis de implementar, em centros de dados, salas de servidores e armários de redes.

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

Caraterísticas

- Economizador de espaço design de calha 1U
- Modelos de tomada IEC ou NEMA
 Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra sobrecarga
 Proteção contra picos de corrente
- Materiais em alumínio
- Funciona com centros de dados, salas de servidores e equipamento de telecomunicações

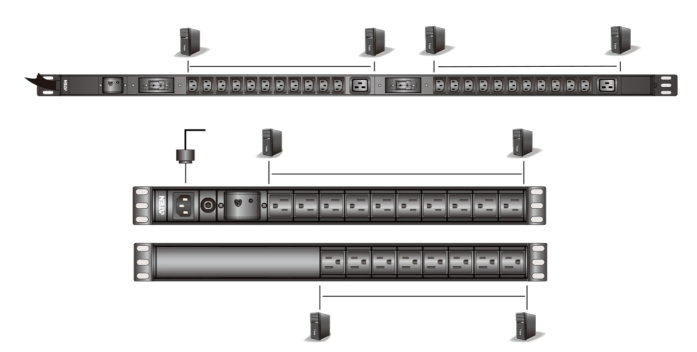


Especificações

Function	PE0218SA	PE0218SB	PE0218SG
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 reduzido a 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	IEC-320 C20
Tensão de entrada	2400 VA (Máx.); 1920 VA (UL reduzido)	4800 VA (Máx.); 3840 VA (UL reduzido)	3840 VA (Máx.)
Tipo de saída	(18) NEMA 5-20R	(18) IEC 320 C13	(17) IEC 320 C13,(1) IEC 320 C19
Corrente máxima de saída (Saída)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.)	C13: 10 A Máx. C19: 16 A Máx.
Corrente máxima de saída (Banco)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	16 A Máx.
Corrente máxima de saída (Total)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A Máx. (UL reduzido a 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 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3.48 pol.)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3.48 pol.)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3.48 pol.)
Peso	1,26 kg (2,78 lb)	1,26 kg (2,78 lb)	1,26 kg (2,78 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	10 ft (12#)	10 ft (12#)	10 ft (3 x 1,5 mm2)
Especificações ambientais			
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevação	3000 m	3000 m	3000 m
Conformidade			
Verificação CEM	FCC Class A	FCC Class A	CE Class A
Verificação de segurança	Por pedido	Por pedido	CE, LVD, UL
Nota		•	•



Diagrama



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

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 numbers.