

PE0210S

PDU básica con protección contra sobretensión

PE0210SA



El PE0210S de Aten, una toma eléctrica 10, unidad de distribución de energía (PDU) de montaje en bastidor 1U, proporciona salida IEC y NEMA. Distribuye energía a 10 contenedores desde un solo enchufe con pasarela eléctrica sin filtro. El PE0210S también proporciona protección de sobretensión, evita daños a su equipo debido a picos y sobretensiones de potencia. El protector de sobretensión integrado incluye un indicador LED para pueda comprobar el estado de su equipo.

Con su carcasa de aluminio se puede alargar la vida útil de las unidades gracias a una carcasa resistente fabricada de material resistente a los impactos para garantizar la máxima durabilidad. La 1U PDU básica de se puede montar fácilmente en la pared, muebles de madera o banco de trabajo.

Anmerkung: Die Garantie erstreckt sich nicht auf externes Zubehör wie das Überspannungsschutzmodul.

Características

- Diseño de bastidor 1U que ahorra espacio
- · Modelos de toma IEC o NEMA
- Protección de tensión
- Protección contra subidas de tensión
- Material de aluminio
- Funciona con centros de datos, salas de servidores y equipos de telecomunicaciones

Especificaciones

Function	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG		
Especificaciones eléctricas					
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA		
Corriente de entrada máxima	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (Reducción UL 16 A máx.)	16 A (máx.)		
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz		
Conexión de entrada	Para enchufe A: NEMA L5-20P Para enchufe A2:NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	Para enchufe G: IEC-320 C20 Para enchufe Z: Chino 16A		
Alimentación de entrada	2400 VA (máx.); 1920 VA (UL reducido)	4800 VA (máx.); 3840 VA (UL reducido)	3840 VA (máx.)		



Tipo de salida	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
Corriente de salida máxima (salida)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	15 A máx. (Reducción UL 12 A máx.)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (Reducción UL 16 A máx.)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (Reducción UL 16 A máx.)	16 A (máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sí	Sí	Sí
Propiedades físicas			
Dimensiones (LA x AN x AL)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pulgadas)
Peso	0,67 kg (1,48 lb)	0,67 kg (1,48 lb)	0,67 kg (1,48 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (12#)	3 m (12#)	3 m (3*2,5 mm2)
Condiciones medioa	mbientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Cuando la temperatura ambiental se acerque a los 40 grados, se recomienda reducir la carga al 60 % para cumplir con el reglamento de seguridad.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Cuando la temperatura ambiental se acerque a los 40 grados, se recomienda reducir la carga al 60 % para cumplir con el reglamento de seguridad.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Cuando la temperatura ambiental se acerque a los 40 grados, se recomienda reducir la carga al 60 % para cumplir con el reglamento de seguridad.
Elevación	3000 m	3000 m	3000 m
Normativa	1	•	1
Verificación EMC	FCC Class A	FCC Class A	-
Verificación de seguridad	By Request	By Request	LVD
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.		



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.