

# **PE0212**

PDU básica

#### PE0212A



La PDU básica de la serie PE0212 contiene 12 salidas de CA y está disponible en configuraciones de enchufe IEC o NEMA. La PDU básica de la serie PE0212 incluye un diseño de 1 U que ahorra espacio y permite la instalación en vertical en la parte exterior de un rack, permitiendo un uso más eficaz de la sala de servidores a la vez que ofrece 12 salidas de CA.

### Características

- PDU básica
  - Diseño de bastidor 1 U que ahorra espacio
  - Modelos de toma IEC o NEMA
  - Material de aluminio

## · Aplicaciones típicas

- Servidores
- Dispositivos de red
- Equipo de telecomunicaciones

#### **Especificaciones**

Function	PE0212A	PE0212B	PE0212G		
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.) (UL reducido 16 A máx.)	16 A (máx.)		
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz		
Conexión de entrada	Para conector A NEMA L5-20P Para conector A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20		



Alimentación de entrada	2400 VA (máx.); 1920 VA (UL reducido)	4800 VA (máx.); 3840 VA (UL reducido)	3840 VA (máx.)
Tipo de salida	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Voltaje de salida nominal	120 V CA	208 V CA	240 V
Corriente de salida máxima (salida)	20 A (máx.) (UL reducido 16 A máx.)	15 A (máx.) (UL reducido 12 A máx.)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	20 A (máx.) (UL reducido 16 A máx.)	20 A (máx.) (UL reducido 16 A máx.)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	20 A (máx.) (UL reducido 16 A máx.)	20 A (máx.) (UL reducido 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 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 )
Longitud del cable de corriente	3 m (12#)	3 m (12#)	3 m (3 x 1,5 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			
Verificación EMC	FCC Class A	FCC Class A	-
Verificación de seguridad	Por solicitud	Por solicitud	LVD, UL
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos proc profundidad x altura se expresan en el	ductos de montaje en bastidor, las dimension formato longitud x anchura x altura.	nes físicas estándar de anchura x



#### 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.