

---

## PE0112

PDU básica

PE0112A



La PDU básica de la serie PE0112 contiene 12 salidas de CA y está disponible en configuraciones de enchufe IEC o NEMA. La PDU básica de la serie PE0112 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	PE0112A	PE0112G
Especificaciones eléctricas		
Tensión de entrada nominal	100-120 V CA	100-240 V CA
Corriente de entrada máxima	15 A máx. (Reducción UL 12 A máx.)	10 A máx.
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Conexión de entrada	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Alimentación de entrada	IEC-320 C13/NEMA 5-15P	IEC-320 C13/IEC-320 C14
Tipo de salida	(12) NEMA 5-15R	(12) IEC 320 C13
Voltaje de salida nominal	120 V CA	240 V
Corriente de salida máxima (salida)	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.) (PSE 10 A)	10 A máx
Corriente de salida máxima (banco)	15 A máx (Reducción UL 12 A máx.)	10 A máx
Corriente de salida máxima (total)	15 A máx, (Reducción UL 12 A máx.)	10 A máx
OPD (Overcurrent Protection Device)	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.)
Peso	0.65 kg ( 1.43 lb )	0.65 kg ( 1.43 lb )
Longitud del cable de corriente	3 m (14#)	3 m (3 x 1,0 mm2)
Condiciones medioambientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Elevación	3000 m	3000 m
Normativa		
Verificación EMC	FCC Class A	CE Class A
Verificación de seguridad	UL	CE, LVD, UL
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

