

## PDU Monofásico con Medidor Digital de Corriente de 5.5kW, Tomacorrientes de 208V ~ 230V (6 C19 y 24 C13), L6-30P, cable de 3.05 m [10 pies] 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV30HV



### General

Unidades de Distribución de Energía / PDU Monofásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante una pantalla digital integrada. Permite el monitoreo visual de los niveles de carga del PDU para evitar sobrecargas cuando se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal e instalación en rack segura, con los accesorios de Instalación incluidos. Los insertos plug-lock C20 y C14 incluidos se conectan a las clavijas de sus componentes para asegurar que permanezcan conectados y alimentados continuamente.

### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monofásico de 30A 208V ~ 230V con Medidor Digital de Corriente (Reducido de agencia a 24A continuos)
- Juego de dos medidores digitales iluminados reportan la corriente de salida del PDU en amperes para cada banco de salida
- Clavija de entrada L6-30P 30A 208V ~ 230V y cable de 3.05 m [10 pies]
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"] se instala sin utilizar espacio del rack
- 30 tomacorrientes (24 C13, 6 C19)
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga de 15 tomacorrientes, cada uno con un breaker de 15A y medición de corriente
- Instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Los insertos Plug-Lock incluidos garantizan que los componentes permanezcan conectados y energizados

## Especificaciones

### Destacado

- PDU monofásico con medidor digital de corriente de 24A 208V / 230V, para instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"]
- Un par de medidores digitales reportan la corriente en amperes por cada banco de carga de salida
- Cable de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada L6-30P
- 30 tomacorrientes (6 C19, 24 C13) en dos bancos de carga con breakers individuales
- Listo para instalación inmediata sin herramienta en 0U

### El Paquete Incluye

- PDU con medidor digital de 162 cm [63.75"] PDUMV30HV
- Insertos Plug-lock (6 C20, 24 C14)
- Botones de Instalación de repuesto, 2.9 mm / 4.6 mm
- Juego de 2 soportes de instalación y accesorios de instalación
- Manual del Propietario

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332139351
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	208V ~ 230V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 208V / 230V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 5.5kW (230V), 5kW (208V) / 30A máximo (reducido de agencia a 24A); 15A máximo por banco de tomacorrientes con breaker; 12A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(24) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 15 A protegen 15 tomacorrientes cada uno
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El juego de 2 medidores digitales de corriente informa continuamente la corriente de salida del PDU en amps para los tomacorrientes del Banco 1 (15A máximo) y Banco 2 (15A máximo)
LEDs de Panel Frontal	Incluye 2 LEDs medidores de 2 caracteres que muestran el consumo eléctrico de los artículos enchufados en cada banco de carga separado de 15A con disyuntor.
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Instalación vertical 0U en racks de equipos, debajo del mostrador y en la pared.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 7.62 x 165.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 3.00 x 65.00
Peso de Envío (kg)	5.17



Peso de Envío (lb)	11.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	162 x 5,7 x 9,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63,75 x 2,25 x 3,75
Peso de la Unidad (kg)	3.63
Peso de la Unidad (lb)	8.00
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +50 °C [-22 °F a +122 °F]
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU., Canadá), NOM (México).
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años