

# PDU Monofásico de 5.5kW con Medidor Digital Local - 16 Tomacorrientes C13 y 2 C19 (208V / 230V), Entrada L6-30P, Cable de 1.83 m, 2U, TAA

### NÚMERO DE MODELO: PDUMH30HV6











Este PDU monofásico permite la medición de corriente en tiempo real para asegurar el balance apropiado de la carga y detectar problemas que puedan causar costoso tiempo muerto.

#### Características

Este PDU Monofásico Distribuye y Monitorea Energía de Grado de RedEste PDU con Medidor Digital Local proporciona monitoreo en tiempo real de los niveles de carga mediante su medición digital de corriente incorporada. Ideal para aplicaciones de TI en red, pequeñas salas de computadoras y otras aplicaciones de rack de equipo, el PDUMH30HV6 cuenta con 16 tomacorrientes C13 y dos C19 de 208V ~ 230V en dos bancos de carga separados con breakers, que distribuyen energía de CA al equipo del rack. Los bancos pueden monitorearse individualmente para asegurar el balance de carga adecuado y realizar las actualizaciones necesarias antes de sobrecargar el PDU. Se incluyen insertos Plug-Lock para evitar que los cables conectados se desconecten accidentalmente.

El Medidor Digital de Carga Ayuda a Prevenir Sobrecargas Potencialmente CostosasUn amperímetro digital informa la carga para cada banco de tomacorrientes por separado, de modo que pueda balancear las cargas a través de ambos breakers de 20A incorporados. Agregue juntos los dos valores de corriente del banco de carga para determinar la corriente total de entrada. El monitoreo del amperaje ayuda a mantener los niveles de carga muy por debajo de la capacidad máxima sin el peligro de sobrecarga que podría generar costoso tiempo muerto o daños al equipo. Mantener los niveles de carga adecuados puede mantener bajo su TCO [Total Cost of Ownership].

PDU de 2U Fácil de Instalar en un Rack Estándar EIA de 19" RackEl gabinete totalmente metálico reversible se instala en 2U de espacio de rack usando los accesorios incluidos y tornillos suministrados por el usuario. El cable de 1.83 m [6 pies] con clavija de entrada NEMA L6-30P conecta el PDU monofásico a un sistema UPS, generador o fuente de alimentación principal protegidos para distribución confiable de energía con múltiples tomacorrientes.

**Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA**El PDUMH30HV6 cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

## **Especificaciones**

### Destacado

- 16 tomacorrientes C13 y 2 C19 de 208V / 230V distribuyen energía de CA a los equipos conectados
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- El cable de 1.83 m [6 pies] con entrada monofásica NEMA L6-30P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- El PDU con Medidor Digital Local se instala en 2U de espacio de rack usando los soportes de instalación incluidos
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

#### **Aplicaciones**

- Alimente equipo de rack en un centro de datos, sala de cómputo u otra aplicación de rack de equipo
- Monitoree las cargas de potencia desde varias computadoras, switches, servidores y otros equipos de red

### El Paquete Incluye

- PDUMH30HV6 PDU Monofásico de 5.5kW con Medidor Digital Local
- (18) Insertos Plug-Lock
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario



GENERALIDADES		
Código UPC	037332256584	
Tipo de PDU	Local Metered	
ENTRADA		
Fase de Entrada	Monofásico	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230	
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 208V / 230V	
Entrada Máxima en Amperes	24	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Disminuido de agencia a 24 A continuos	
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83	
SALIDA		
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 5.5kW (230V), 5kW (208V) / 30A máximo (reducido de agencia a 24A); 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A máximo por tomacorriente C13	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Tomacorrientes	(16) C13; (2) C19	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V	
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 9 tomacorrientes cada uno	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Pantalla LCD del Panel Frontal	El juego de 2 medidores digitales indica en forma continua la corriente de salida para los bancos de carga 1 y 2 con breaker; (Banco 1. fila superior de 9 tomacorrientes / Banco 2: fila inferior de 9 tomacorrientes)	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Apagado Automático	No	
FÍSICAS		
Material de Construcción	Metal	
Factores de forma soportados	Instalación 2U en rack; accesorios de instalación incluidos	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	40.64	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	16	
Factor de Forma del PDU	Horizontal (2U)	



Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	7.80 x 16.70 x 19.80	
Peso de Envío (kg)	7.17	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 17.500 x 12.500	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.8 x 44.4 x 31.8	
Peso de la Unidad (lb)	13.7	
Peso de la Unidad (kg)	6.21	
AMBIENTALES		
AMBIENTALLO		
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	De 5% a 95%, sin condensación	
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000	
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico); UL 62368-1	
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); UKCA; Trade Agreements Act (TAA)	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.