

## PDU Monofásico de 3.7kW 208V ~ 230V con Medidor Digital Local - 8 Tomacorrientes C13 y 2 C19, Entrada L6-20P, Cable de 1.83 m [6 pies], 1U, TAA

## NÚMERO DE MODELO: PDUMH20HVL66

El PDU monofásico permite la medición de corriente en tiempo real para evitar sobrecargas de circuitos que podrían causar costoso tiempo muerto cuando se conecte equipo adicional.

#### Características

## El PDU Monofásico Distribuye y Monitorea en Tiempo Real Energía de Grado de Red

Este PDU con Medidor Digital Local proporciona información local en tiempo real del nivel de carga total mediante su mediante su medidor digital de carga incorporado. Ideal para aplicaciones de TI en red, pequeñas salas de computadoras y otras aplicaciones de rack de equipo, el TLP606UCTOWER cuenta con ocho tomacorrientes C13 y dos C19 de 208V~ 230V para la conexión de equipos. Se incluyen insertos Plug-Lock para evitar que los cables conectados se desconecten accidentalmente.

## El Medidor Digital de Carga Ayuda a Evitar Sobrecargas Potencialmente Costosas

Un amperímetro digital informa la carga total para todo el equipo conectado. 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, incluso mientras se agrega equipo nuevo, puede mantener bajo su costo total de propiedad [TCO].

#### Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Opciones

El gabinete totalmente metálico reversible viene con soportes de instalación para instalación en 1U o instalación vertical en 0U de espacio en un rack estándar EIA de 19". También puede reorientar los soportes para la instalación permanente bajo un mostrador o en una pared con los accesorios suministrados por el usuario. El cable de 1.83 m [6 pies] con clavija de entrada NEMA L6-20P 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 Adquisiciones del Programa GSA

El PDUMH20HVL66 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.

## **Destacado**

- 8 tomacorrientes C13 y 2 C19 de 208V / 230V distribuyen energía de CA a los componentes conectados
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio en tiempo real ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- Cable de 1.83 m [6 pies] con entrada monofásica NEMA L6-20P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- Las opciones de instalación flexibles incluyen la instalación en rack de 1U y 0U, bajo el mostrador y en la pared
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

## **Aplicaciones**

- Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido
- Monitoree la carga de potencia en tiempo real desde todas las computadoras conectadas, switches, servidores y otros equipos de red

## El Paquete Incluye

- PDUMH20HVL66 PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local
- (10) Insertos Plug-Lock
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

# **Especificaciones**

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255785
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	



Fase de Entrada	Monofásico	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230	
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 20A 208V / 230V	
Entrada Máxima en Amperes	16	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos	
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P	
Detalles del Cable de Entrada	Clavija L6-20P acoplada	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83	
SALIDA		
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 3.7kW (230V), 3.33kW (208V) / 16A; 16A máximo por tomacorriente C19	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Tomacorrientes	(8) C13; (2) C19	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Apagado Automático	No	
FÍSICAS		
Material de Construcción	Metal	
Factores de forma soportados	Para instalar en rack 1U. Incluye accesorios de instalación para racks de 2-4 postes	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)		
	9.5	
Factor de Forma del PDU	9.5 Horizontal (1U)	
Factor de Forma del PDU  Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)		
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr /	Horizontal (1U)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	Horizontal (1U)  2.20 x 11.60 x 20.40	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)  Peso de Envío (kg)  Dimensiones de la Unidad (Al x An x	Horizontal (1U)  2.20 x 11.60 x 20.40  3.40	



Peso de la Unidad (kg)	3.08	
AMBIENTALES		
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 posterior de conexión a tierra	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)	
Product Compliance	RoHS; EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); 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.