

## PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital de Corriente, 208V ~ 230V (8 C13 y 2 C19), Adaptador C20 / L6-20P, Cable de 3.66 m [12 pies], Instalación en 1U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDUMH20HV



### General

Unidades de Distribución de Energía / PDU con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante un medidor digital incorporado. Permite el monitoreo visual de la corriente de salida del PDU para evitar sobrecargas a los circuitos según 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 segura en rack con los accesorios incluidos.

### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico con medidor digital de corriente de 16A / 20A 208V / 230V (reducido por agencia a 16 A continuos)
- El medidor visual de 2 dígitos incorporado informa continuamente del nivel de carga del PDU en amperes
- Entrada C20 con cable de entrada C20 y adaptador L6-20P; Cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- Formato para instalación horizontal de 1U en rack, se instala en un espacio de rack
- 10 tomacorrientes en total (8 C13 / 2 C19)
- Las bridas soportan la instalación en racks de 2 y 4 postes, con soporte adicional para formatos de instalación en la pared y debajo del mostrador
- Las orejas de instalación son reversibles para instalación en rack orientado hacia el frente o hacia atrás
- El PDUSIDEBRKT opcional permite la instalación vertical de 0U en rack en racks compatibles poste de conexión a tierra en panel posterior
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

## Especificaciones

### Destacado

- PDU Monofásico de 16A 208V ~ 230V con Medidor Digital de Corriente
- Instalación horizontal de 1U en rack; medidor digital de corriente
- Alimentación C20 con adaptador de clavija L6-20P; cable de alimentación de 3.66 m [12 pies]
- 10 tomacorrientes en total (8 C13, 2 C19)
- Gabinete reversible; 16,51 cm (6,5 pulgadas) de profundidad
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

### El Paquete Incluye

- PDU para instalación en rack
- Adaptador de clavija C19 a L6-20P
- Soportes para instalación en rack

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332159014
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	208V ~ 230V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 230V / 208V
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; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Detalles del Cable de Entrada	Incluye cable de alimentación C19 a C20 de 3.66 m [12 pies] y adaptador de clavija L6-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	3.68kW (230V), 3.33kW (208V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla digital reporta la corriente total de salida del PDU en amperes
<b>FÍSICAS</b>	
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 del Dispositivo (cm)	25.40
Profundidad mínima del dispositivo (pulgadas)	10
Profundidad Mínima del Dispositivo (mm)	254
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5



Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 29.46 x 51.82
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 11.60 x 20.40
Peso de Envío (kg)	3.40
Peso de Envío (lb)	7.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 6.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2,87 x 44,4 x 16,5
Peso de la Unidad (lb)	6.80
Peso de la Unidad (kg)	3.08
<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	De 5% a 95%, sin condensación
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Probado para IEC62368-1 (CE/EU), Clase A (Emisiones), NOM (México), RETIE (Colombia), EAC/PCT (Rusia), GOST, Cumple con RoHS, Cumple con el TAA
Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGPD7985
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años