

PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local, 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



Destacado

- PDU Monofásico de 16A 208V ~ 230V con Medidor Digital Local
- 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"] 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

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] Monofásica con Medidor Digital Local 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 pestañas 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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332159014
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
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 Conexión de Entrada	Entrada C20
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
SALIDA	
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
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	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
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	
Aterrizado de TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años