

PDU Monofásico con Medidor Digital de Corriente de 3.7kW, Tomacorrientes de 200V ~ 230V (6 C19 y 32 C13), Cable C20/L6-20P, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20HV



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 16A / 20A 230V ~ 208V con Medidor Digital de Corriente (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Cable de alimentación desprendible de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA L6-20P
- La entrada C20 acepta una variedad de cables internacionales de 16A
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"] se instala sin utilizar espacio del rack
- 38 tomacorrientes en total (32 C13, 6 C19)
- Los insertos Plug-Lock incluidos garantizan que los componentes permanezcan conectados y energizados
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales

Especificaciones

Destacado

- PDU monofásico con medidor digital de corriente, de 16A / 20A 200V / 230V, para instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"]
- El medidor de dos dígitos informa de la corriente de salida en amperes
- Cable de alimentación desprendible de 3.05 m [10 pies] con clavija NEMA L6-20P
- La entrada C20 acepta una variedad de cables internacionales de 16A
- 38 tomacorrientes (32 C13, 6 C19)
- Listo para instalación inmediata sin herramienta en 0U

El Paquete Incluye

- PDU básico de 162 cm [63.75"] PDUMV20HV
- Insertos Plug-lock (6 C20, 32 C13)
- Botones de Instalación de repuesto, 2.9 mm / 4.6 mm
- Cable de alimentación C19 a L620P desprendible de 3.05 m [10 pies]
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139344
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
ENTRADA	
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 16 A continuos
Tipo de Conexión de Entrada	Juego de cables L6-20P desmontable, alimentación C20 disponibles
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
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	(32) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos indica la carga de salida del PDU en amperes
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
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 8.89 x 166.37
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 3.50 x 65.50
Peso de Envío (kg)	4.31



Peso de Envío (lb)	9.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63,75 x 2,25 x 3,75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	162 x 5,7 x 9,5
Peso de la Unidad (lb)	5.20
Peso de la Unidad (kg)	2.36
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	0 a 95%, sin condensación
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para IEC62368-1 (CE/UE), EAC (Rusia), GOST (Rusia), NOM, (México), RETIE (Colombia), Cumple con RoHS
Detalles de la Certificación	Número(s) de Serie AGPD6674
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años