

## PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 208V ~ 230V (6 C19 y 32 C13 ) Cable C20/L6-20P de 3.05 m [10 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20HV



### Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Monofásico de 16A / 20A, 230V ~ 208V con Medidor Digital Local (Reducido de agencia a 16A continuos)
- El medidor de corriente 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

### Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local, 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

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139344
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico

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 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
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
<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	(32) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos indica la carga de salida del PDU en amperes
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
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 / pulgadas)	5.00 x 3.50 x 65.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 8.89 x 166.37
Peso de Envío (lb)	9.50
Peso de Envío (kg)	4.31
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.750 x 2.250 x 63.750
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
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años