

## PDU Básico Monofásico de 208/240V, 3.3/3.8kW, 14 Tomacorrientes (12 C13 y 2 C19), Entrada L6-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en Rack de 1U

NÚMERO DE MODELO: PDUH20HVL6



Entrega energía monofásica de 208/240V CA a múltiples cargas desde un tomacorriente de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Ideales para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

### General

El PDUH20HVL6 es un PDU Básico Monofásico de 208/240V, 3.3/3.8kW; es una unidad versátil de bajo costo para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red.

Perfectamente Adaptado para ambientes de TI de alta densidad, el PDUH20HVL6 cuenta con 14 tomacorrientes en total—cuatro en el frente y ocho C13 y dos C19 en la parte posterior. La clavija de entrada NEMA L6-20P con cable de 4.57 m [15 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido para distribuir energía al equipo conectado.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto. El gabinete metálico reversible permite una variedad de opciones, incluyendo instalación horizontal de 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19", debajo de un mostrador, en una pared o banco de trabajo.

### Características

#### Distribución Confiable de Energía Monofásica de 20A 208/240V

- PDU de bajo costo ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes
- 14 tomacorrientes en total—4 C13 en el frente, 8 C13 y 2 C19 en la parte posterior
- Clavija de entrada NEMA L6-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Poste de tierra del panel posterior

### Destacado

- Entrada NEMA L6-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- 14 tomacorrientes en total—12 C13 y 2 C19
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete reversible totalmente metálico
- Se instala en un rack o pared o bajo un mostrador

### El Paquete Incluye

- PDUH20HVL6; PDU Básico Monofásico de 3.3/3.8kW 208/240V
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

#### Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

#### Versátiles Opciones de Instalación

- El gabinete reversible completamente metálico ve hacia el frente o hacia atrás en el rack
- Soporta la instalación horizontal en 1U o vertical de 0U en racks estándar EIA de 19"
- Además se instala en pared, banco de trabajo o bajo un mostrador

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332158970
Tipo de PDU	Básico
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.84kW (240V), 3.33kW (208V), 3.2kW (200V) / capacidad total de 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente C19; 12A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) C13; (2) C19
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 240
Protección contra Sobrecargas	n/a
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 240
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 208/240V
Entrada Máxima en Amperes	20
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P
Detalles del Cable de Entrada	El cable de alimentación está acoplado
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	No se aplica

<b>FÍSICAS</b>	
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	6.8
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	17.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	25.400 x 20.100 x 10.900
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	64.52 x 51.05 x 27.69
Peso de Envío (lb)	6.0000
Peso de Envío (kg)	2.72
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.25 x 3.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.45 x 43.8 x 9.5
Peso de la Unidad (lb)	3.75
Peso de la Unidad (kg)	1.70
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación 0U en rack vertical, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between front (C13) outlets = 28.75mm; Distance between rear (C19) outlets = 55mm; Distance between rear (C13) outlets = 28.75mm
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	+5° F a +122° F (-15° C a +50° C)
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Aterrizado de TVSS	Poste posterior de conexión a tierra
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950 (USA), CSA (Canadá), Compatible con RoHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años