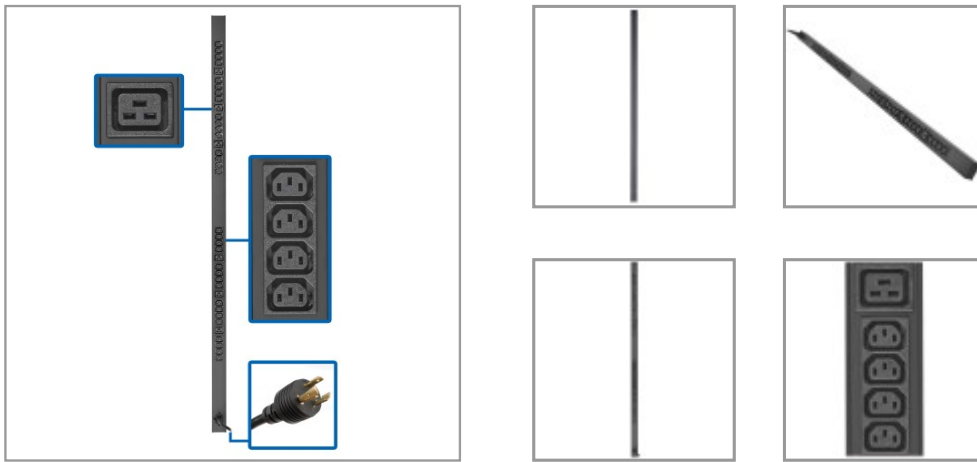


PDU Básico Monofásico de 3.7kW, 208V ~ 230V - 32 Tomacorrientes C13 y 6 C19, Entrada L6-20P, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U de Rack, Cable de 1.62 m [63.75"]

NÚMERO DE MODELO: PDUV20HVL6-72



Entrega energía monofásica de 208V ~ 230V CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un centro de datos o centro de distribución de cableado de red.

Características

Este PDU monofásico de 208V ~ 230V distribuye energía de grado de red a múltiples cargas

Este PDU básico es una unidad de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido. Recomendado para centros de datos de pequeños a medianos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDUV20HVL6-72 cuenta con 32 tomacorrientes C13 y seis C19 para conexión de equipos. Una clavija de entrada NEMA L6-20P con cable de 3.05 m [10 pies] de longitud se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas. El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto.

Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Alternativas

el gabinete totalmente metálico de 162 cm [63.75"] permite instalación vertical de 0U en un rack estándar EIA de 19" usando los botones para instalación sin herramientas incluidos o los clips y accesorios de instalación incluidos. También puede usar los clips para fijar el PDU a una pared, mostrador u otra superficie plana segura. Los insertos Plug-Lock C20 y C14 incluidos se conectan a las clavijas de los componentes conectados para mantenerlos conectados y los dispositivos alimentados continuamente.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255945
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 32 tomacorrientes C13 y 6 C19 distribuyen energía de CA a los equipos conectados
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- El cable de 3.05 m [10 pies] con entrada monofásica NEMA L6-20P se conecta a una fuente de alimentación compatible
- PDU de 0U de 162 cm [63.75"] con accesorios de instalación incluidos se instala en rack o debajo del mostrador

Aplicaciones

Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido

El Paquete Incluye

- PDUV20HVL6-72 – PDU Básico Monofásico de 3.7kW 208V ~ 230V
- (36) Insertos Plug-Lock
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

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 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 3.7kW (230V), 3.33kW (208V) / 20A (reducido por agencia a 16A); 16A máx. por tomacorriente C19; 12A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(32) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 0U vertical en racks de equipo, además de bajo mostrador e instalación en pared
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 3.00 x 65.50
Peso de Envío (kg)	4.90
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63.750 x 3.500 x 2.250
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	162 x 5.7 x 9.5
Peso de la Unidad (lb)	8
Peso de la Unidad (kg)	3.63
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años