

PDU Básico Monofásico de 208 ~ 230V, 5.5kW, 38 Tomacorrientes (32 C13 y 6 C19), Entrada L6-30P, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUV30HV



Entrega energía monofásica de 208V ~ 230V CA a múltiples cargas desde un tomacorrientes de la instalación, generador o sistema UPS en un ambiente de TI de alta densidad. Recomendado para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes.

General

El PDUV30HV es un PDU Básico Monofásico de 208V ~ 230V, 5.5kW; es una unidad versátil de bajo costo para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de red. Adaptado perfectamente para ambientes de TI de alta densidad, el PDUV30HV cuenta con 38 tomacorrientes en total—32 C13 y 6 C19. La clavija de entrada NEMA L6-30P con cable de 3.05 m [10 pies] se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o UPS protegido.

El diseño sin switch evita un apagado accidental, que podría originar un tiempo muerto costoso. El gabinete totalmente metálico de 1.62 m [63.75"] soporta instalación vertical en 0U en racks estándar EIA de 19" usando los accesorios incluidos o instalación de 0U sin herramientas usando los botones incluidos. Además puede instalar el PDUV30HV bajo un mostrador con los soportes incluidos y accesorios suministrados por el usuario. Los insertos Plug-Lock C20 y C14 incluidos se fijan a las clavijas de los componentes conectados para mantenerlos conectados y alimentados continuamente.

Características

Distribución Confiable de Energía Monofásica de 24A 208V ~ 230V

- PDU económico y versátil ideal para centros de datos, salas de servidores y centros de distribución de cableado de redes
- 38 tomacorrientes en total—32 C13 y 6 C19
- Clavija de entrada NEMA L6-30P con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- Los insertos plug-lock C20 y C14 incluidos mantienen seguras y alimentadas continuamente las clavijas conectadas
- Los breakers duales de 15A brindan protección a los tomacorrientes contra sobrecargas

Diseño sin Switch

- Evita apagados accidentales y costoso tiempo muerto

Versátiles Opciones de Instalación

Destacado

- Entrada NEMA L6-30P con cable de alimentación de 3.05 m [10 pies]
- 38 tomacorrientes en total—32 C13 y 6 C19
- El diseño sin switch evita el apagado accidental
- Gabinete totalmente metálico de 1.62 m [63.75"]
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas

El Paquete Incluye

- PDUV30HV – PDU Básico Monofásico de 5.5kW 208V ~ 230V
- (36) Insertos Plug-Lock
- Botones de Instalación de repuesto, 2.9 mm
- Botones de Instalación de repuesto, 4.6 mm
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

- Gabinete totalmente metálico de 1.62 m [63.75"]
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en racks estándar EIA de 19"
- Soporta también instalación en 0U usando los accesorios incluidos
- Además se instala bajo un mostrador o banco de trabajo usando los soportes incluidos y accesorios suministrados por el usuario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332138910
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 208V / 230V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 5.5kW (230V), 5kW (208V) / 30A máximo (reducido de agencia a 24A); 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(32) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 15 A protegen a 19 tomacorrientes cada uno
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical 0U en racks de equipos, debajo del mostrador y montado en la 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
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 7.62 x 166.37
Peso de Envío (lb)	10.80
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	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Elevación en Operación (m)	0-3,000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años