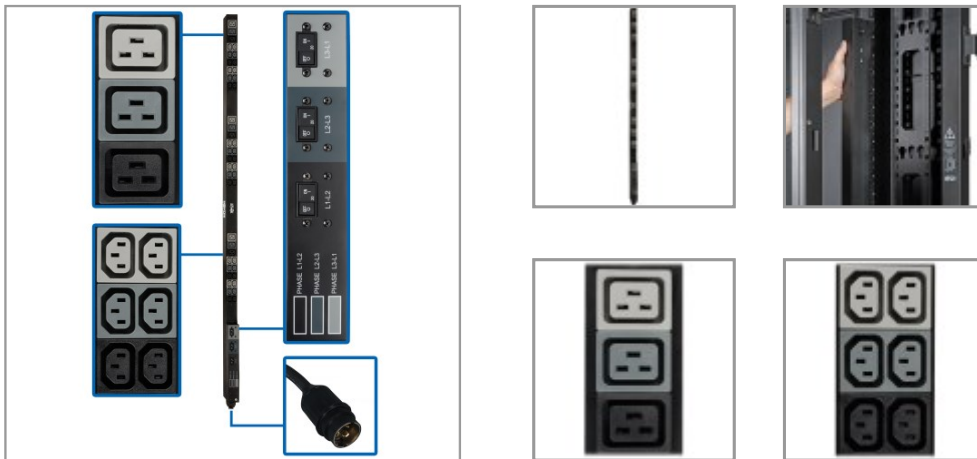


## PDU Básico Trifásico de 12.6kW 208V - 45 Tomacorrientes (36 C13, 9 C19), Entrada Hubbell CS8365C de 50A, Cable de 1.83 m [6 pies], 178 cm [70"] 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDU3V6H50



Entrega energía trifásica de 208V 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 trifásico de 208V distribuye energía de grado de red a múltiples cargas

Este PDU básico es una unidad ideal y sencilla para aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido. Recomendado para centros de datos pequeños a medianos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDU3V6H50 cuenta con 36 tomacorrientes C13 (208V) y seis C19 (208V) en tres bancos de carga con salida monofásica para la conexión de equipos. Un cable de 1.83 m [6 pies] con clavija de entrada trifásica Hubbell 50A CS8365C (3P+E) se conecta a la fuente de alimentación de CA de su instalación, generador o sistema UPS protegido para distribuir energía a las cargas conectadas.

#### Fácil de Instalar Verticalmente en un Rack Estándar EIA de 19" Rack

el gabinete del PDU totalmente metálico de 1.78 m [70"] de 0U se instala verticalmente usando los botones para instalación sin herramientas preinstalados o los soportes incluidos. Se incluyen también botones de repuesto. Use el juego PDUMVROTATEBRKT incluido para instalar el PDU con los tomacorrientes orientados hacia atrás para un mejor flujo de aire o acceso a los equipos. Los soportes de sujeción para cable mantienen organizados los cables de alimentación y su rack libre de desorden. El diseño sin switch del PDU ayuda a evitar un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto.

#### Cumple con el TAA para Adquisiciones del Programa GSA

El PDU3V6H50 cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

### Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 36 tomacorrientes monofásicos 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 alimentación de 1.83 m [6 pies] con entrada trifásica Hubbell 50A CS8365C se conecta a una fuente de CA
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

### El Paquete Incluye

- PDU3V6H50 – PDU Básico Trifásico de 12.6kW 208V
- Soportes de sujeción para clavija con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Código UPC	037332256010
Tipo de PDU	Básico
<b>ENTRADA</b>	
Fase de Entrada	Trifásico
Voltaje de Entrada del PDU	208
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 50A 208V
Entrada Máxima en Amperes	35
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 35A continuos
Tipo de Clavija del PDU	HUBBELL CS8365C 50A
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 12,6 kVA (208V); 20A máximo por banco de tomacorrientes con disyuntor; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(36) C13; (9) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V
Protección contra Sobrecargas	Tres breakers de 20A, 1 por banco de tomacorrientes
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Apagado Automático	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical en rack con los soportes de instalación incluidos. Soporta la instalación sin herramientas en racks compatibles con la instalación por botones.
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 10.00 x 77.30
Peso de Envío (kg)	9.71
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70.000 x 2.200 x 2.650
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 6.73 x 4.34
Peso de la Unidad (lb)	14.5
Peso de la Unidad (kg)	6.58

AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C [32 °F ~ 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +60 °C [-22 °F a +140 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste de conexión a tierra
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años