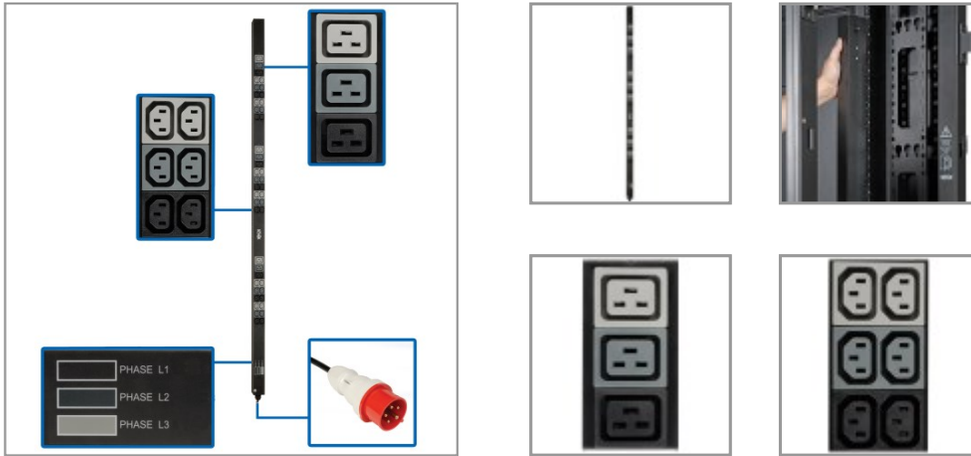


## PDU Básico Trifásico de 11.5kW - 45 Tomacorrientes de 208V ~ 240V (36 C13, 9 C19), Entrada IEC 309 16A / 20A Rojo 360V ~ 415V, Cable de 1.83 m [6 pies], 1.78 m [70"] 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDU3XV6G20



Entrega energía monofásica de 208V - 240 VCA 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 360V ~ 415V de entrada y 208V ~ 240V de salida 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 PDU3XV6G20 cuenta con 36 tomacorrientes C13 y seis C19 (208V - 240V) 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 IEC 309 16A / 20A Rojo 360V - 415V (3P+N+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 PDU3XV6G20 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 IEC 309 de 16A / 20A Rojo se conecta a una fuente de CA
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

### 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

- PDU3XV6G20 – PDU Básico Trifásico de 11.5kW 208V - 240V
- Soportes de sujeción para cable con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Código UPC	037332255679
Tipo de PDU	Básico
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	360; 380; 400; 415
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 16A 360V ~ 415V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 16A / 20A ROJO (3P+N+E)
Fase de Entrada	Trifásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	11.5kW (415V / 240V), 11.1kW (400V / 230V), 10.5kW (380V / 220V), 10kW (360V / 208V) de capacidad total; 16A máximo de salida por fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1), 16A máximo por tomacorriente C19, 12A máximo (10A CE) por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(36) C13; (9) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 240V
<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 6.50 x 76.00
Peso de Envío (kg)	6.62
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.2 x 1.93
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 4.9
Peso de la Unidad (lb)	9.00
Peso de la Unidad (kg)	4.08



<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA C22.2; UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años