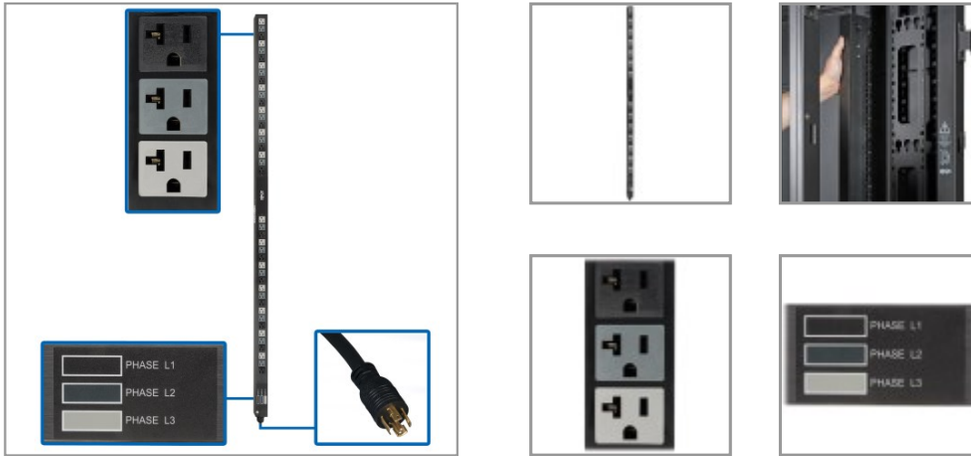


PDU Básico Trifásico de 5.7kW - 42 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R 120V, Entrada de 208V L21-20P, Cable de 1.83 m [6 pies], 178 cm [70"] en 0U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDU3V6L2120LV



Entrega energía de 120 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 120V 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 PDU3V6L2120LV cuenta con 42 tomacorrientes NEMA 5-15/20R 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 NEMA L21-20P 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 PDU3V6L2120LV 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
- 42 tomacorrientes NEMA 5-15/20R de 120V distribuyen energía de CA al equipo conectado
- 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 NEMA L21-20P 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

- PDU3V6L2120LV – PDU Básico Trifásico de 5.7kW 208V con Salida de 120V
- Soportes de sujeción para cable con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Código UPC	037332255709
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Trifásico
Voltaje de Entrada del PDU	208
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 20A 208V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L21-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total 5.7 kW (120V) / 16A (120V) máximo por fase de salida (L1, L2, L3); 16A máximo por tomacorrientes 5-15/20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(42) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
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)	5.40 x 6.80 x 76.00
Peso de Envío (kg)	6.62
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70.000 x 2.200 x 1.930
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 4.34
Peso de la Unidad (lb)	12.7
Peso de la Unidad (kg)	5.76

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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años