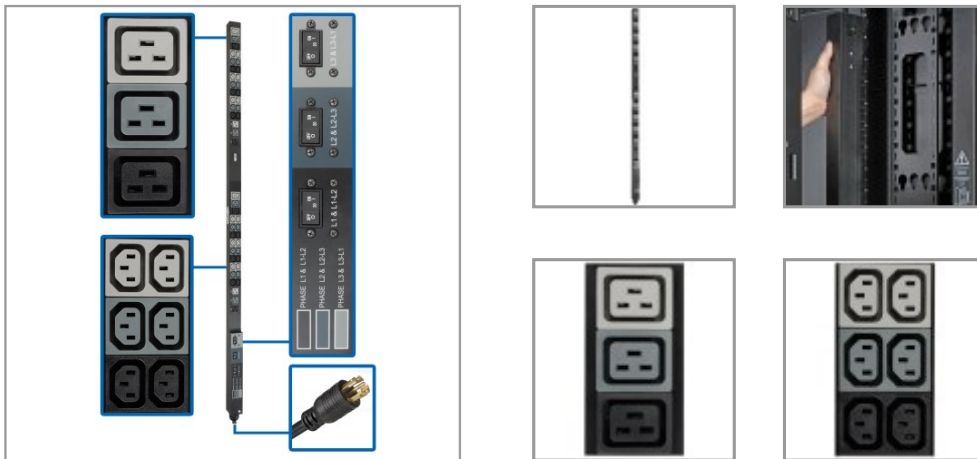


PDU Básico Trifásico de 8.6kW 208V / 120V - 48 Tomacorrientes (36 C13, 6 C19, 6 5-15/20R), Entrada L21-30P, Cable de 1.83 m [6 pies], 178 cm [70"] en 0U de Rack

NÚMERO DE MODELO: PDU3V6L2130



El PDU trifásico entrega energía de 208V / 120V 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 / 120V 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 pequeños a medianos, salas de computadoras y gabinetes de cableado de redes, el PDU3V6L2130 cuenta con 36 tomacorrientes C13 (208V), seis C19 (208V) y seis NEMA 5-15/20R (120V) en tres bancos de carga con breaker para la conexión de equipos. Una clavija de entrada L21-30P con cable de 1.83 m [6 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.

Características de Seguridad Actualizadas Protegen su Equipo Vital

El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, lo que podría conducir a costoso tiempo muerto. Tres breakers de 20A, uno por fase de salida, protegen a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

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.

Cumple con el TAA para Adquisiciones del Programa GSA

El PDU3V6L2130 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

Destacado

- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video, sonido y otras aplicaciones de redes
- 36 tomacorrientes C13, 6 C19 y 6 5-15/20R distribuyen energía de CA a los equipos conectados
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- Un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con entrada NEMA L21-30P se conecta a una fuente de CA compatible
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

El Paquete Incluye

- PDU3V6L2130 – PDU Básico Trifásico de 8.6kW 208V / 120V
- Soportes de sujeción para clavija con accesorios de instalación
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255686
Tipo de PDU	Básico
ENTRADA	
Fase de Entrada	Trifásico
Voltaje de Entrada del PDU	208
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 30A 208V
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L21-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 8.6kW; 13.9 máximo por fase de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1); 12A máximo por tomacorriente C13; 16A máximo por tomacorriente 5-20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles del tomacorrientes	Los tomacorrientes 5-15/20R suministran una salida de 120V; los tomacorrientes C13 y C19 suministran una salida de 208V
Tomacorrientes	(6) 5-15/20R; (36) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 120V
Protección contra Sobrecargas	3 breakers de dos polos de 20A (1 por cada fase de salida)
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)	6.10 x 10.00 x 77.15
Peso de Envío (kg)	8.39
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 5.6 x 4.34
Peso de la Unidad (lb)	13.90
Peso de la Unidad (kg)	6.30
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