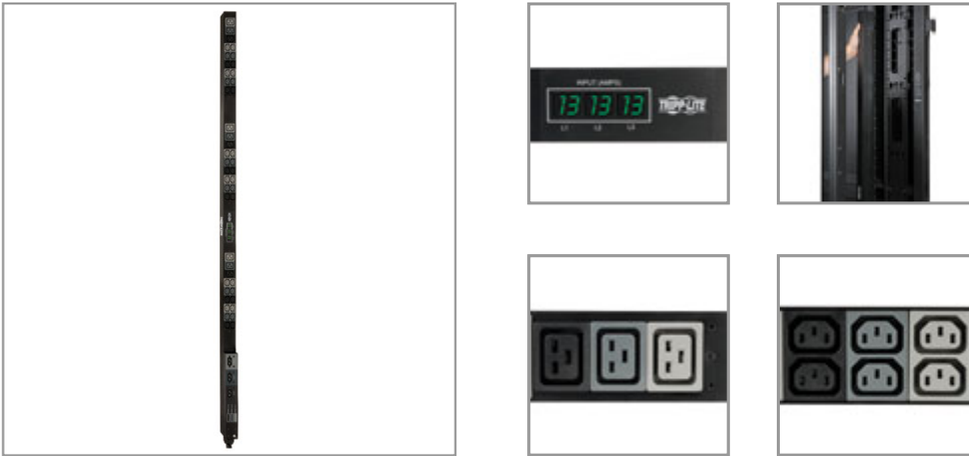


PDU Trifásico con Medidor Digital Compatible con TAA, 8.6 kW, 45 tomacorrientes de 208V (36 C13, 9 C19), Conexión de Alimentación NEMA L21-30P de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: PDU3MV6L2130A



General

Unidades de Distribución de Energía / PDU trifásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real de los niveles de corriente en amperes mediante un juego de 3 medidores de corriente digitales incorporados. Permite el monitoreo visual de los niveles de corriente del PDU para preservar el balance de carga apropiado y evitar sobrecargas de los circuitos conforme se agregue equipo adicional. Ofrece distribución de energía confiable con múltiples tomacorrientes desde cualquier UPS protegido, generador o fuente de alimentación principal. El diseño de alta calidad incluye un resistente gabinete totalmente de metal y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía / PDU de 8.6kW trifásico 208V con Medidor Digital
- Juego de 3 medidores de corriente incorporado que reportan en forma continua la corriente de carga para las 3 fases de salida
- Clavija de entrada trifásica NEMA L21-30P (3 conductores de línea + conductor neutro + tierra) a 208V con cable de 1.83 m [6 pies]
- Formato de instalación vertical 0U de 178 cm [70 pulgadas] soporta la instalación de racks de equipos de 2 ó 4 postes
- 45 tomacorrientes de 208 V (36 C13, 9 C19) dispuestos en tres bancos de carga de salida monofásica con breakers
- Los manguitos de sujeción de cable incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados.
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con la instalación por

Destacado

- PDU con Medidor Digital de 8.6kW trifásico a 208V; en formato para instalación vertical 0U en rack de 178 cm [70"]
- Informa voltaje y carga por fase mediante un juego de 3 pantallas digitales de corriente
- Entrada trifásica NEMA L21-30P de 20A (3P+N+E) a 208V, cable de 1.83 m [6 pies]
- 45 tomacorrientes de 208V (36 C13, 6 C19) con manguitos para sujeción del cable plug-lock incluidos
- Instalación sin herramientas con botones, Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU con Medidor Digital con botones de instalación preinstalados
- Manguitos de sujeción de cable (36 C14, 9 C19)
- Botones para instalación de repuesto (2 de 9 mm / 4 de 6 mm)
- Soportes para instalación en rack
- Manual del propietario

botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación (juego de 2 botones de 9 mm preinstalados, 2 botones de repuesto de 9 mm y 4 de 6 mm incluidos)

- Compatible con TAA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 8,6 kW; 13,9 máx. por fase de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1); 12 A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(36) C13; (9) C19
Voltaje Nominal de Salida	208
Protección contra Sobrecargas	3 breakers bipolares de 20 A (1 por cada fase de salida)
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 208V con tomacorriente NEMA L21-30R
Entrada Máxima en Amperes	24
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L21-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Fase de Entrada	Trifásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Segmentos de Carga Reportados	Soporta monitoreo local de corriente para cada fase de salida (13.8A máx. equilibrados por banco de carga de salida L1-L2, L2-L3 y L3-L1); Los tomacorrientes están codificadas por color y etiquetados para la identificación de fase y banco de carga; L1-L2 alimenta los tomacorrientes negros; L2-L3 alimenta los tomacorrientes gris oscuro; L3-L1 alimenta los tomacorrientes gris claro
Pantalla LCD del Panel Frontal	Juego de 3 medidores digitales de corriente que reportan la corriente de salida por fase
LEDs de Panel Frontal	No se aplica
Interruptores	No se aplica
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	75.9 x 9.7 x 7.1



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	192.8 x 24.6 x 18.0
Peso de Envío (lb)	22.72
Peso de Envío (kg)	10.31
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.65 x 2.2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 6.73 x 5.6
Peso de la Unidad (lb)	13.50
Peso de la Unidad (kg)	6.12
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación vertical en rack con los soportes de instalación incluidos. Soporta instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a +50° C [+5° F a +122° F]
Humedad Relativa	5 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000 pies
Elevación en Operación (m)	0-3000 m
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL/CSA60950-1 (EE UU, Canadá), Clase A (Emisiones), NOM (México), RoHS, Compatible con TAA.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años