

PDU con medidor digital monofásico de 2.9kW, tomacorrientes de 120V (24 5-15/20R), L5-30P, cables de 3 m (10 pies), 0U vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV30



General

Unidades de Distribución de Energía / PDU Monofásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real del nivel de carga en amperes mediante una pantalla digital integrada. Permite el monitoreo visual de los niveles de carga del PDU para evitar sobrecargas cuando 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 monofásico de 30A 120V con Medidor Digital (Reducido de agencia a 24A continuos)
- Juego de dos medidores digitales iluminados reportan la corriente de salida del PDU en amperes para cada banco de salida de 12 tomacorrientes
- Clavija de entrada L5-30P 30A 120V; con cable de 3.05 m / 10 pies
- El formato de instalación vertical de 0U en rack se instala sin utilizar espacios del rack
- 24 receptáculos de salida NEMA 5-15/20R
- Los tomacorrientes están distribuidos en dos bancos de carga de 12 tomacorrientes, cada uno con un interruptor de circuitos de 20A y medición de corriente
- Permite la instalación sin herramientas en racks para equipo compatibles con instalación por botones
- Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales
- Los soportes de retención de cable mantienen conectadas las clavijas de equipos vitales.

Destacado

- PDU monofásico con medidor digital de 30A 120V, para instalación vertical de 0U en rack de 63.75 pulgadas / 162 cm
- Un par de medidores digitales reportan la corriente en amperes por cada banco de carga de salida
- Cable de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada L5-30P
- 24 tomacorrientes NEMA 5-15/20R en dos bancos de carga con interruptores de circuito individuales
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

El Paquete Incluye

- PDU básica PDUM30 de 63,75 pulg. (161,92 cm) con manual del propietario.
- Juego de 2 soportes de retención de enchufes atornillados y herramientas para la instalación.
- Juego de soportes de montaje y herramientas para la instalación.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.05kW (127V), 2.88kW (120V), 2.4kW (100V) / capacidad total de 30A (reducido por agencia a 24A); 20A máx. por banco de carga con breaker; 16A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(24) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 12 tomacorrientes cada uno
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 24 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	Juego de 2 medidores de corriente digitales que informan continuamente la corriente de salida del PDU en amperes para los tomacorrientes del Banco 1 (20A máx.) y el Banco 2 (20A máx.)
LEDs de Panel Frontal	Incluye 2 LEDs medidores de 2 caracteres que muestran el consumo eléctrico de los artículos enchufados en cada banco de carga separado de 20A con disyuntor.
Interruptores	n/d
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	64,5 x 3,5 x 4,75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	163,8 x 8,9 x 12,1
Peso de Envío (lb)	13



Peso de Envío (kg)	5,9
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63,75 x 2,25 x 3,75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	162 x 5,7 x 9,5
Peso de la Unidad (lb)	8
Peso de la Unidad (kg)	3.6
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Instalación vertical 0U en racks de equipos, debajo del mostrador y montado en la pared.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	0 a 95%, sin condensación
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU., Canadá), NOM (México).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años