

PDU Monofásico de 2.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (24 5-15/20R), L5-30P, Cable de 3.05 m [10 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDUMV30



Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásica de 30A 120V con Medidor Digital Local (Reducido de agencia a 24A continuos)
- Juego de dos medidores de corriente 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 equipos 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.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139337
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120

Destacado

- PDU Monofásico con Medidor Digital Local de 24A 120V, para instalación vertical de 0U en rack de 162 cm [63.75"]
- 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.

Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	24
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)	3.05
SALIDA	
Capacidad de Salida (kW)	2900
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.88kW (120V) / 24A; 20A máximo por banco de carga con breaker; 16A máximo por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(24) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Protección contra Sobrecargas	Dos interruptores automáticos de 20 A protegen 12 tomacorrientes cada uno
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.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
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	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 3.00 x 65.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 7.62 x 165.10
Peso de Envío (lb)	11.00
Peso de Envío (kg)	4.99
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63.750 x 2.190 x 3.750
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)	3.63
AMBIENTALES	
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	0 a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 62368-1
Product Compliance	RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años