

PDU con Medidor Digital Monofásico, 1.4kW, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, cable de 4.57 m [15 pies], 0U vertical, 1.22 m [48"]

NÚMERO DE MODELO: PDUMV15



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 con Medidor Digital de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)
- El medidor iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes
- Clavija de entrada fija NEMA 5-15P con cable 4.57 m [15 pies]
- Formato de instalación vertical de 0U en rack de 48 pulgadas / 122cm, se instala sin utilizar espacios del rack
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Incluye un interruptor de circuitos de 15A e interruptor de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente
- 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

Destacado

- PDU monofásico de 15A 120V con Medidor Digital, para instalación vertical de 0U en rack de 48 pulgadas / 122cm
- El medidor digital de corriente de dos dígitos informa de la corriente de la salida en amperes
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija de entrada 5-15P
- 16 tomacorrientes NEMA 5-15R
- Instalación por botones sin herramientas; accesorios de instalación con soportes atornillables incluidos

El Paquete Incluye

- PDUMV15 PDU Vertical con Medidor Digital
- Accesorios de instalación y botones de instalación de repuesto
- Manual del propietario con información sobre la garantía

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	1.52kW (127V), 1.44kW (120V), 1.2kW (100V) / capacidad total de 15A (reducido de agencia a 12A); 12A máx. por tomacorriente
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(16) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida	100; 120; 127
Protección contra Sobrecargas	Interruptor automático de 15 A
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	100; 120; 127
Servicio Eléctrico Recomendado	15 A 120 V
Entrada Máxima en Amperes	15
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 12 A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.6
Fase de Entrada	Monofásico
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital informa la corriente de salida del PDU en amperes
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente para interruptor
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	51,5 x 3,5 x 2,5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	130.81 x 8.89 x 6.35
Peso de Envío (lb)	4.2
Peso de Envío (kg)	1.91
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3 x 48 x 1,5



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 121.92 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	3.8
Peso de la Unidad (kg)	1.72
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Montaje (0U) vertical en racks, montaje horizontal en conductos eléctricos y una variedad de otras aplicaciones.
Factor de Forma del PDU	0U; Vertical
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 50° C (5° F a 122° F)
Humedad Relativa	5-95%, Sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0-10,000
Altitud de Operación (m)	0 - 3000 m
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1 (EE. UU.) y CAN/CSA C22.2 núm. 60950-1-03 (Canadá), cumple con RoHS.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años