

PDU Monofásico con Medidor Digital de 2.9kW con Supresión de Sobretensiones ISOBAR, 120V, 3840 Joules, 12 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, Entrada L5-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], 1U para Instalación en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMH30-ISO



Entrega energía monofásica de 120V CA a múltiples cargas mientras protege además al equipo conectado contra peligrosas sobretensiones y golpes de tensión.

Características

PDU Monofásico de 120V Distribuye y Monitorea Energía de Grado de Red a Múltiples Cargas

Este PDU con medidor digital de corriente local es una unidad de bajo costo ideal para telecomunicaciones, seguridad, audio y video y una amplia variedad de aplicaciones generales portátiles y estacionarias para instalación en rack. Recomendado para entornos de TI de grado de red, el PDUMH30-ISO proporciona monitoreo en tiempo real de los niveles de carga mediante su medidor digital de corriente incorporada. Una clavija de entrada L5-30P con cable de 4.57 m [15 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.

El Medidor Digital de Carga Ayuda a Evitar Sobrecargas Potencialmente Costosas

El PDUMH30-ISO cuenta con 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R en dos bancos de carga con breakers separados. Un amperímetro digital informa la carga para cada banco por separado, de modo que pueda balancear las cargas a través de ambos breakers de 20A incorporados. Agregue juntos los dos valores de corriente del banco de carga para determinar la corriente total de entrada. El monitoreo del amperaje ayuda a mantener los niveles de carga muy por debajo de la capacidad máxima sin el peligro de sobrecarga que podría generar costoso tiempo muerto o daños al equipo. Mantener los niveles de carga adecuados puede mantener bajo su TCO [Total Cost of Ownership].

3840 Joules por Banco de Carga Combaten las Sobretensiones Inesperadas

Protegiendo sus valiosos aparatos electrónicos está la supresión de sobretensiones y ruido de CA de grado de red ISOBAR®. Una clasificación de supresión de sobretensiones de 3840 joules protege sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones más fuertes, golpes de tensión y ruido en la línea. El PDUMH30-ISO cubre todos los modos de protección normales (H-N) y comunes (N-G / H-G). Un LED verde confirma que su equipo conectado está protegido.

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. Los breakers protegen a los componentes conectados contra sobrecargas peligrosas.

Destacado

- PDU con medidor digital de corriente, ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, seguridad, audio y video y otras aplicaciones de redes pequeñas
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- 3840 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra las peligrosas sobretensiones y golpes de tensión
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R distribuyen energía de CA al equipo conectado
- Las opciones de instalación flexibles incluyen la instalación en rack de 1U y 0U, bajo el mostrador y en la pared

El Paquete Incluye

- PDUMH30-ISO – PDU Monofásico de 2.9kW 120V con Medidor Digital de Corriente Local
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Opciones

El gabinete totalmente metálico reversible viene con soportes de instalación para instalación en 1U o instalación vertical en 0U de espacio en un rack estándar EIA de 19". También puede reorientar los soportes para la instalación permanente bajo un mostrador o en una pared con los accesorios suministrados por el usuario.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255907
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Voltaje de Entrada del PDU	120V
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 30A 120V
Entrada Máxima en Amperes	30
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido de agencia a 24A continuos
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L5-30P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
SALIDA	
Capacidad de Salida (kW)	2.88
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 2.88kW (120V) / 20A por banco; 16A máximo por tomacorriente 5-15/20R
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Voltaje Nominal de Salida (V-)	120V
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 20A
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor de corriente de dos dígitos informa la carga de salida del PDU en amperes
LEDs de Panel Frontal	Un grupo de 3 LEDs de diagnóstico informan en forma continua el estado para LÍNEA OK (verde), FALLA (rojo) de supresor o cableado y PROTECCIÓN PRESENTE (verde)
Interruptores	Sin switch de alimentación.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	

Valor nominal en joules de supresión CA	3840
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns. CM = <1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	60,000 amperes
Filtrado de EMI / RFI	40dB ~ 80dB
Inmunidad	Cumple con IEE 587/ANSI C62.41.
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Instalación 1U en rack, instalación vertical de 0U en rack, instalación en pared e instalación bajo el mostrador
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	24.13
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	9.5
Factor de Forma del PDU	Horizontal (1U)
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	20.28 x 11.22 x 3.07
Peso de Envío (kg)	4.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	18.860 x 4.830 x 1.720
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.37 x 47.90 x 12.27
Peso de la Unidad (lb)	8.82
Peso de la Unidad (kg)	4.00
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	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Conexión a Tierra	Poste posterior de conexión a tierra

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); IEC 62368-1; NOM (Mexico); RETIE (Colombia); UL 1363; UL 1449
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.