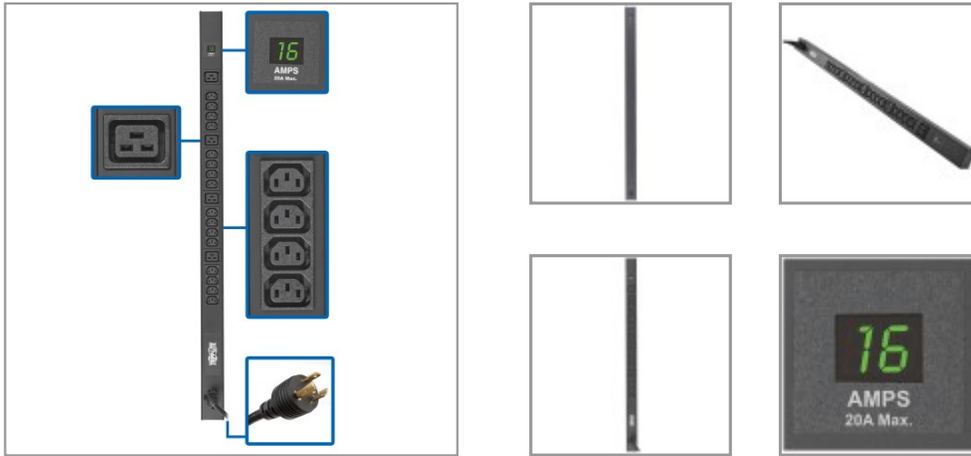


PDU Monofásico de 3.7kW 208V ~ 230V con Medidor Digital Local - 16 Tomacorrientes C13 y 4 C19, Entrada C20/L6-20P, Cable de 3.05 m [10 pies], 1.02 m [40"] 0U en Rack

NÚMERO DE MODELO: PDUMV20HV-36



El PDU monofásico permite la medición de corriente en tiempo real para evitar sobrecargas de circuitos que podrían causar costoso tiempo muerto cuando se conecte equipo adicional.

Características

El PDU Monofásico Distribuye y Monitorea en Tiempo Real Energía de Grado de Red

Este PDU con Medidor Digital Local proporciona información local en tiempo real del nivel de carga total mediante su medidor digital de carga incorporado. Ideal para aplicaciones de TI en red, pequeñas salas de computadoras y otras aplicaciones de rack de equipo, el PDUMV20HV-36 cuenta con 16 tomacorrientes C13 y cuatro C19 de 208V ~ 230V para la conexión de equipos. Se incluyen insertos Plug-Lock para evitar que los cables conectados se desconecten accidentalmente. El diseño sin switch ayuda a evitar un apagado accidental, que podría originar un costoso tiempo muerto.

El Medidor Digital de Carga Ayuda a Evitar Sobrecargas Potencialmente Costosas

Un amperímetro digital informa la carga total para todo el equipo conectado. 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, incluso mientras se agrega equipo nuevo, puede mantener bajo su costo total de propiedad [TCO].

Las Versátiles Opciones de Instalación le Proporcionan Muchas Alternativas

El PDU de 0U de 102 cm [40"] se instala verticalmente en un rack estándar EIA de 19" usando los botones para instalación sin herramientas incluidos o los soportes de instalación incluidos con accesorios suministrados por el usuario. También puede usar los soportes para fijar el PDU a la parte inferior de un mostrador con la adición de dos tornillos suministrados por el usuario. Los soportes de sujeción atornillables mantienen organizados los cables de alimentación y su rack libre de desorden.

Compatible con una Variedad de Cables de Entrada para Adaptarse a la Fuente de Alimentación de su Instalación

La entrada C20 del PDU acepta una variedad de cables internacionales de 16A. Un cable de 3.05 m [10 pies] incluido con una clavija de entrada NEMA L6-20P se conecta a una fuente de alimentación de CA, un generador o un sistema UPS protegido para distribuir la energía a las cargas conectadas.

Destacado

- 16 tomacorrientes C13 y 4 C19 de 208V / 230V distribuyen energía de CA a los componentes conectados
- Un amperímetro digital para monitoreo de carga en el sitio en tiempo real ayuda a evitar sobrecargas de potencia
- El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
- El cable desprendible de 3.05 m [10 pies] con entrada monofásica L6-20P se conecta a una fuente de alimentación de CA
- PDU de 0U de 102 cm [40"] con soportes de instalación incluidos se instala en rack o debajo del mostrador

Aplicaciones

- Entregue energía de grado de red a equipo de alta densidad en aplicaciones de refuerzo de red, telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido
- Monitoree la carga de potencia en tiempo real desde todas las computadoras conectadas, switches, servidores y otros equipos de red

El Paquete Incluye

- PDUMV20HV-36 – PDU Monofásico de 3.7kW con Medidor Digital Local
- (20) Insertos Plug-Lock
- Cable de entrada C19 a L6-20P, 3.05 m [10 pies]
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255921
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	208; 230
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio monofásico de 16A / 20A 230V / 208V
Entrada Máxima en Amperes	16
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos
Tipo de Conexión de Entrada	Juego de cables L6-20P desmontable, alimentación C20 disponibles
Tipo de Clavija del PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Fase de Entrada	Monofásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	3.68kW (230V), 3.33kW (208V) / capacidad total de 16A; 16A máximo por tomacorriente C19; 12A (10A CE) máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(16) C13; (4) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 230V
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El medidor digital reporta la carga de salida del PDU en amperes
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Apagado Automático	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Aluminio
Factores de forma soportados	Instalación 0U vertical en racks de equipo, además de bajo mostrador e instalación en pared
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 3.50 x 41.50
Peso de Envío (kg)	4.31



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	39.75 x 2.25 x 3.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	101 x 5.7 x 9.5
Peso de la Unidad (lb)	5.20
Peso de la Unidad (kg)	2.36
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 0% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); GOST (Russia); NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años