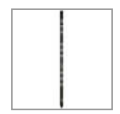


Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

PDU Trifásico de 11.5kW con Medidor Digital Local, 208V ~ 240V (36 C13 y 9 C19), IEC-309 16A/20A Rojo, Entrada de 360V ~ 415V, Cable de 1.83 m [6 pies], 0U Vertical

NÚMERO DE MODELO: PDU3XMV6G20











General

Unidades de Distribución de Energía / PDU trífásicos con Medidor Digital de Tripp Lite; ofrecen información en tiempo real de los niveles de corriente en amperes mediante un juego de 3 medidores de corriente digitales incorporados. Permite el monitoreo visual de los niveles de corriente del PDU para preservar el balance de carga apropiado y evitar sobrecargas de los circuitos conforme 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 e instalación segura en rack con los accesorios incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] de 11.5 kW, con Medidor Digital Local
- 380V ~ 415V con conexión de alimentación trifásica IEC-309 de 16A / 20A Roja (3P+N+E)
- 208V ~ 240V de salida con 36 tomacorrientes monofásicos C13 y 9 C19
- Soporta aplicaciones de 50Hz / 60Hz en todo el mundo
- Permite instalación vertical en rack de 0U / 1.78 m
- Los tomacorrientes están agrupados en 3 bancos de carga de 15 tomacorrientes con Medidor Digital Local
- Los soportes de retención de cables incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con instalación por botones, además de los soportes de instalación con tuerca y perno para otras aplicaciones de instalación (juego de 2 botones de 9 mm preinstalados, 2 botones de repuesto de 9 mm y 4 de 6 mm incluidos) para otras aplicaciones de instalación
- Cumple con el TAA

Destacado

- PDU Trifásico con Medidor Digital Local de 11.5kW, 360V ~ 415V de entrada, 208V ~ 240V de salida
- El grupo de 3 medidores digitales informa el nivel de carga de salida por fase en amperes
- Formato vertical de 0U en 1.78 m [70"]; instalación por botones, sin herramientas
- Entrada trifásica IEC-309 roja de 16/20 A (3P+N+E); cable de línea de 1.83 metros (6 pies)
- Tomacorrientes monofásicos 36 C13 y 9 C19; Incluyendo soportes de retención del cable

El Paquete Incluye

- PDU con Medidor Digital Local para Instalación en Rack con botones de instalación preinstalados
- Soportes de sujeción de cables
- Botones para instalación de repuesto (2 de 9 mm y 4 de 6 mm)
- Soportes para instalación en
- Manual del Propietario



Especificaciones

OFNEDALIDADES		
GENERALIDADES Código UPC	037332163912	
Tipo de PDU	Local Metered	
ENTRADA		
Voltaje de Entrada del PDU	360; 380; 400; 415	
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 16A 360V ~ 415V	
Entrada Máxima en Amperes	16	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Reducido por agencia a 16A continuos	
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 16A / 20A ROJO (3P+N+E)	
Fase de Entrada	Trifásico	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83	
SALIDA		
Detalles de Capacidad de Salida	11.5kW (415V / 240V), 11.1kW (400V / 230V), 10.5kW (380V / 220V), 10kW (360V / 208V) de capacidad total; 16A máximo de salida por fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1), 16A máximo por tomacorriente C19, 12A máximo (10A CE) por tomacorriente C13	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Tomacorrientes	(36) C13; (9) C19	
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 240V	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES		
Segmentos de Carga Reportados	Soporta monitoreo local de la corriente de cada fase de salida (máxima equilibrada a 16A por banco de carga de salida L1, L2 y L3). Los tomacorrientes están codificados por color y etiquetados para identificar fácilmente cada fase y banco de carga. L1-N alimenta los tomacorrientes negros; L2-N alimenta los tomacorrientes de color gris oscuro; L3-N alimenta los tomacorrientes de color gris claro	
Pantalla LCD del Panel Frontal	El juego de 3 medidores digitales informa el nivel de carga de salida por fase en amperes (L1, L2, L3)	
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO		
Apagado Automático	No	
FÍSICAS		
Material de Construcción	Metal	
Factores de forma soportados	Instalación vertical en rack con los soportes de instalación incluidos. Soporta la instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones.	





Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 16.51 x 193.04	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 6.50 x 76.00	
Peso de Envío (kg)	6.62	
Peso de Envío (lb)	14.60	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.2 x 1.93	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 5.6 x 4.9	
Peso de la Unidad (lb)	9.00	
Peso de la Unidad (kg)	4.08	
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	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	IEC 62368-1; RETIE (Colombia); NOM (Mexico); UL 62368-1	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Parte 15 Clase A (EE UU)	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años	

 $\hbox{@\,}2022$ Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.