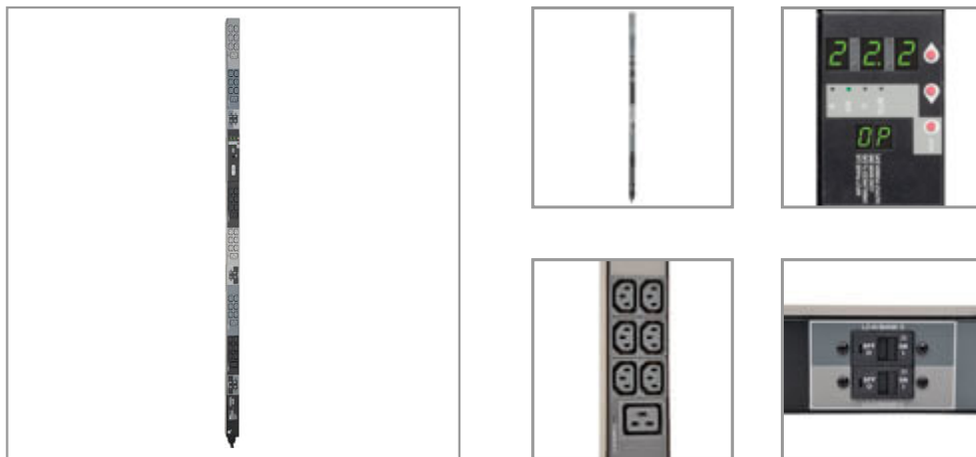


PDU Trifásico de 23kW con Medidor Digital Local, 42 Tomacorrientes de 208V ~ 240V (36 C13, 6 C19), Entrada IEC309 32A Rojo (3P+N+E) 360V ~ 415V, 0U Vertical, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDU3XMV6G32



General

Las Unidades de Distribución de Energía / PDU Trifásicos con Medidor Digital de Tripp Lite ofrecen información en tiempo real de la corriente de salida, kW de salida y voltaje de entrada mediante una pantalla digital multifunción incorporada. Permite el monitoreo visual de los niveles de corriente del PDU para preservar el equilibrio 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 de Instalación incluidos.

Características

- Unidad de Distribución de Energía [PDU] Trifásica de 22.2 kW 360V ~ 415V de entrada, 208V ~ 240V de salida con Medidor Digital Local
- La pantalla digital con función de recorrido del de menú permite la selección de los bancos de carga con breakers 1-6 para reportar la corriente de salida en amperes, salida en kW totales y voltaje de entrada del PDU.
- Entrada trifásica IEC-309 de 32A Roja (3P+N+E) 360V ~ 415V, cable de alimentación de 1.83 m [6 pies]
- Formato de instalación vertical 0U de 1.78 m [70"] soporta la instalación de racks de equipos de 2 o 4 postes
- 42 tomacorrientes en total de 208V ~ 240V (36 C13, 6 C19) dispuestos en 6 bancos de carga de salida monofásica independientes con breakers
- Los insertos para sujeción de cable incluidos mantienen los equipos vitales de red conectados y constantemente alimentados.
- La instalación sin herramientas permite la instalación en racks compatibles con la 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)

Destacado

- PDU Trifásico con Medidor Digital Local de 22.2kW, 360V ~ 415V de entrada, 208V ~ 240V de salida
- El medidor visual informa los amperes de salida por banco, kW totales y voltaje de entrada.
- Entrada trifásica IEC-309 de 32A Roja (3P+N+E) 360V ~ 415V, cable de alimentación de 1.83 m [6 pies]
- 42 tomacorrientes de 208V ~ 240V (36 C13, 6 C19) con manguitos para sujeción del cable Plug-Lock incluidos
- Instalación 0U en rack vertical con botones sin herramientas
- Cumple con el TAA

El Paquete Incluye

- PDU con Medidor Digital Local con botones de instalación preinstalados
- Insertos para sujeción de cable (36 C14, 6 C19)
- Botones para instalación de repuesto (2 de 9 mm y 4 de 6 mm)
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

incluidos)

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332182753
Tipo de PDU	Local Metered
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	360; 380; 400; 415
Servicio Eléctrico Recomendado	Servicio trifásico de 32A 360V ~ 415V
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A 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	Capacidad total de 23kW (415V ~ 240V), 22.2kW (400V ~ 230V), 21.1kW (380V ~ 220V), 19.9kW (360V ~ 208V); 32A máximo por fase de salida (L1, L2, L3), 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker, 16A máximo por tomacorriente C19, 10A máximo por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(36) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V ~ 240V
Protección contra Sobrecargas	Seis breakers de 20A, 1 por banco de tomacorrientes
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Segmentos de Carga Reportados	Soporta monitoreo de corriente de entrada por fase (L1, L2, L3) y corriente de salida para los 6 bancos de carga, con breakers, separados (B1 ~ B6); Los tomacorrientes están codificados por color y etiquetados para fácil identificación de cada fase y banco de carga; L1-N alimenta los tomacorrientes negros (B1, B4); L2-N alimenta los tomacorrientes gris oscuro (B2, B5); L3-N alimenta los tomacorrientes gris claro (B3, B6)
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla grande de 3 dígitos reporta información de Amperaje, Kilowatts, Voltaje, porcentaje de Desequilibrio; La pantalla pequeña de 2 caracteres verifica la medición que reporta la pantalla grande: Fase de entrada (L#), Banco de Carga (B#), Desequilibrio de Carga (UB), Potencia de Salida (OP)
LEDs de Panel Frontal	El grupo de 6 LED verifica el valor que se muestra en la pantalla grande de 3 dígitos: Amperaje (A), Kilowatts (kW), Voltaje (V), Porcentaje de desequilibrio (%UB). Un LED adicional para cada banco de carga de salida (B1 ~ B6) ofrece información sobre la energía disponible: VERDE (encendido con <80% de carga), AMARILLO (encendido con >80% de carga), ROJO (apagado / bajo voltaje), ROJO DESTELLANDO (apagado / disparo del breaker)
Interruptores	El grupo de botones con flecha ARRIBA/ABAJO permite desplazarse por las opciones disponibles de Entrada, Banco, Energía y Equilibrio de carga. El botón adicional de MODO avanza de un LED a otro para visualizar las opciones secundarias disponibles para cada categoría de medición

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 Envío (Al x An x Pr / cm)	17.50 x 15.01 x 194.49
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.89 x 5.91 x 76.57
Peso de Envío (kg)	9.30
Peso de Envío (lb)	20.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.17 x 2.49
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177,8 x 5,51 x 6,32
Peso de la Unidad (lb)	14.29
Peso de la Unidad (kg)	6.48
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30 °C a +60 °C [-22 °F a +140 °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
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