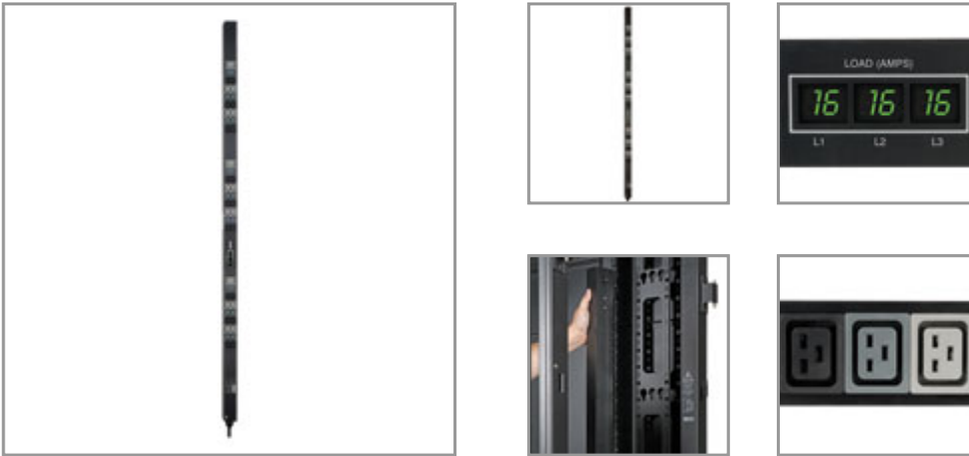


PDU con medidor digital trifásica de 11.5 kW, 240-220 V (36 C13 y 9 C19), IEC-309 16/20 A rojo, entrada de 415-380 V, cable 1.83 metros (6 pies), vertical de 0U

NÚMERO DE MODELO: PDU3XMV6G20



General

Unidades de Distribución de Energía / PDU trifásicas 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 integrados. 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 y una instalación en rack segura, con los accesorios de instalación incluidos.

Características

- Unidad de distribución de energía (PDU) con medidor digital de 11.5 kW
- 415/400/380 V con conexión de alimentación trifásica IEC-309 roja de 16/20 A (3P+N+E)
- 240/230/220 V de salida con 36 tomacorrientes monofásicos C13 y 9 C19
- Compatible con aplicaciones internacionales de 50/60Hz con certificaciones de la CE y Norte América
- Permite instalación de 0U / 1778 mm en rack vertical
- Los tomacorrientes están agrupados en 3 bancos de carga de 15 tomacorrientes con medidor digital de corriente
- 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

Destacado

- PDU con medidor digital trifásica de 11.5 kW con entrada/salida de 415/240 V, 400/230 V y 380/220 V
- El grupo de 3 medidores digitales informa el nivel de carga de salida por fase en amperes
- Formato vertical de 0U en 70 pulgadas / 1778 mm; 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; soportes de retención del cable incluidos

El Paquete Incluye

- PDU con Medidor Digital para instalar en rack con botones de instalación preinstalados
- Soportes de retención de cable
- Botones para instalación de repuesto (2 de 9 mm / 4 de 6 mm)
- Soportes para instalación en rack
- Manual del Propietario

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

- Versión compatible con TAA disponible: solicite el modelo PDU3XMV6G20TAA de Tripp Lite

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Tipo de PDU | Con Medidor Digital |
| SALIDA | |
| Detalles de Capacidad de Salida | 11.5kW (415/240V), 11.1kW (400/230V), 10.5kW (380/220V) de capacidad total; 16A máx. de salida por fase (L1-L2; L2-L3, L3-L1), 16A máx. por tomacorriente C19, 12A máx. (10A CE) por tomacorriente C13 |
| Compatibilidad de Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tomacorrientes | (36) C13; (9) C19 |
| Voltaje Nominal de Salida | 220 (entrada de 380V); 230 (entrada de 400V); 240 (entrada de 415V) |
| Protección contra Sobrecargas | n/d |
| ENTRADA | |
| Voltaje de Entrada del PDU | 380; 400; 415 |
| Servicio Eléctrico Recomendado | 16A 400/230V con tomacorriente rojo de 16A (3P+N+E) compatible con IEC309; 20A 415/240V con tomacorriente rojo de 20A (3P+N+E) compatible con IEC309 |
| Entrada Máxima en Amperes | 16 |
| Tipo de Clavija del PDU | IEC-309 16/20A ROJO (3P+N+E) |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 6 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 1.8 |
| Fase de Entrada | Trifásico |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Segmentos de Carga Reportados | Admite 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 indica el nivel de carga de salida por fase en amperes (L1, L2, L3) |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 6.1 x 4.3 x 75.8 |



| | |
|--|--|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 15.5 x 10.9 x 192.5 |
| Peso de Envío (lb) | 13.8 |
| Peso de Envío (kg) | 6.2 |
| 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 |
| Peso de la Unidad (kg) | 4.1 |
| Material de Construcción | Acero |
| Factores de forma soportados | Instalación vertical en rack con los soportes de instalación incluidos. Soporta instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones. |
| 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 | 0 a 95%, sin condensación |
| Altitud de Operación (pies) | 0-10.000 |
| Altitud de Operación (m) | 0-3000 |
| CERTIFICACIONES | |
| Opción de Cumplimiento con el TAA | Versión Compatible con TAA Disponible - Orden Tripp Lite PDU3XMV6G20TAA |
| Certificaciones | Probado para UL (EE UU), CSA (Canadá), NOM (México), CE (UE), Class A (Emisiones), RoHS (Substancias Peligrosas) |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 2 años |