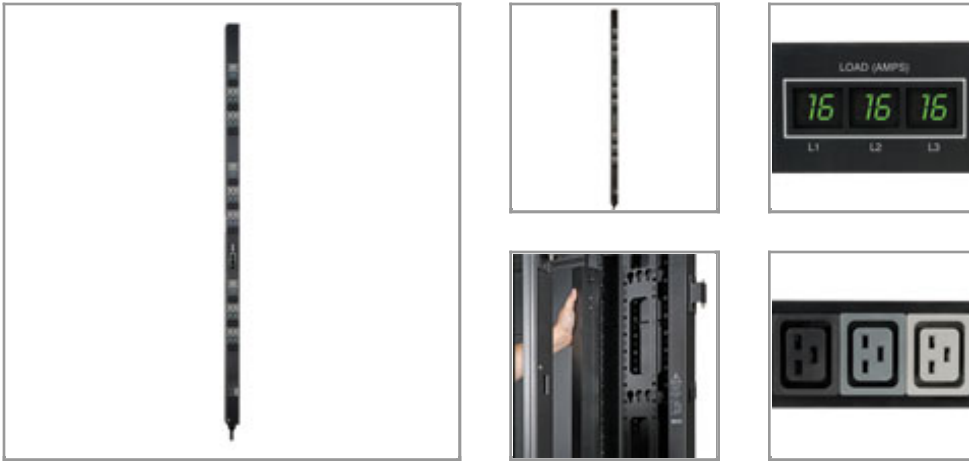


## PDU con medidor digital trifásica de 11.5 kW, 240-220 V (36 C13 y 9 C19), IEC-309 16/20 A rojo, entrada de 415-380 V, cable 1.83 metros (6 pies), vertical de 0U

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 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

### 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

<b>GENERALIDADES</b>	
Tipo de PDU	Con Medidor Digital
<b>SALIDA</b>	
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
<b>ENTRADA</b>	
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
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
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)
<b>FÍSICAS</b>	
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
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>CERTIFICACIONES</b>	
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)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años