

Barra de contactos para instalación en rack 1U, 120V, 20A, 5-20P, 12 tomacorrientes (6 adelante, 6 atrás), cable de 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: RS-1215-20



Destacado

- Diseñado para racks de 19 pulgadas (1U de alto) estándar.
- 12 tomacorrientes (6 en el frente / 6 en la parte trasera)
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- Disyuntor de 20 amp.

El Paquete Incluye

- RS-1215-20
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

La barra de contactos RS-1215-20 de Tripp Lite ofrece una capacidad de distribución de CA de 20 amp. en un versátil gabinete con varias posibilidades de montaje. Las bridas de montaje desmontables se pueden configurar para instalación en rack, en la pared o debajo del mostrador. Utiliza sólo 1 espacio del rack (1U) cuando se lo instala en cualquier rack de 19 pulgadas (48 cm) que cumple con las normas EIA. El paso eléctrico no filtrado convierte a la RS-1215-20 en ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador en racks, armarios de red y más. Incluye 12 tomacorrientes NEMA5-20R (6 en el frente/6 en la parte trasera), cable de alimentación de CA de 15 pies (4,5 m) y un interruptor luminoso con tapa que previene el apagado accidental.

ENCHUFE/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA 5-20P

Salida: 12 NEMA5-20R (6 en el frente y 6 en la parte trasera).

ELECTRICIDAD: 120V CA, 50/60Hz, 20A (requiere receptáculo de pared NEMA 5-20R).

FORMATO: Para montar en rack de 19 pulgadas (48 cm) (utiliza 1 espacio del rack/1U), instalar en la pared, debajo del mostrador y más.

Características

- El versátil gabinete metálico con bridas de montaje desmontables permite montarlo en rack, en la pared, debajo del mostrador y en otras creativas opciones.
- Utiliza un espacio (1U) en el rack estándar de 19 pulgadas (48 cm) (permite el montaje "U cero" en varios racks).
- El paso eléctrico no filtrado distribuye en forma confiable formas de ondas alternas de CA desde el UPS o generador al equipo soportado.
- 12 receptáculos de salida NEMA5-20R (6 en el frente/6 en la parte trasera).
- Cable de CA de 15 pies (4,5 m) con enchufe NEMA5-20P.
- El interruptor de encendido iluminado confirma el estado de encendido/apagado.
- La tapa a presión del interruptor protege contra el apagado accidental.
- Capacidad de 20 amp. con disyuntor.
- 120V CA, 50/60Hz de compatibilidad eléctrica.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332099372
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R
Breaker (amps)	20
Acomodo del Conector de Transformador	(3) Sí
Orientación del Tomacorrientes	6 en el frente / 6 en la parte trasera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El interruptor de 2 posiciones iluminado en rojo controla la energía de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa transparente del interruptor de bloqueo impide el apagado accidental.
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Negro
Factores de forma soportados	Se puede montar en rack 1U, en la pared o debajo del mostrador.
Color del Gabinete	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Bridas para instalación en rack
Orificios o Ranuras para Instalación	No

Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between Front outlets = 51.6mm; Distance between Rear outlets = 71.1mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.20 x 2.60 x 20.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.37 x 6.60 x 51.56
Peso de Envío (lb)	6.11
Peso de Envío (kg)	2.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 19.000 x 4.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4,445 x 44,45 x 11,4
Peso de la Unidad (lb)	4.6
Peso de la Unidad (kg)	2.09
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
Conexión a Tierra	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida