

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

NÚMERO DE MODELO: RS-1215



Destacado

- Diseñado para racks de 19 pulgadas (48 cm) (1U de alto) estándar.
- 12 tomacorrientes (6 en el frente / 6 en la parte trasera)
- Disyuntor de 15 amp.
- Cable de 15 pies (4,5 m).

El Paquete Incluye

- RS-1215.
- Herramientas de montaje.
- Manual de instrucciones.

General

La barra de contactos RS-1215 de Tripp Lite ofrece una capacidad de distribución de CA de 15 amp. en un versátil gabinete con varias posibilidades de montaje. Las bridas para 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 es ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador en racks, armarios de red y más. Incluye 12 tomacorrientes NEMA5-15R (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 5-15P

Salida: 12 NEMA5-15R (6 en el frente y 6 en la parte trasera)

ELECTRICIDAD: 120V CA, 50/60Hz, 15A (requiere receptáculo de pared NEMA 5-15R estándar).

FORMATO: Se puede montar en rack de 19 pulgadas (48 cm) (utiliza 1 espacio del rack/1U), 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 NEMA5-15R (6 en el frente/6 en la parte trasera).
- Cable de CA de 15 pies (4,5 m) con enchufe NEMA5-15P.
- El interruptor de encendido iluminado confirma el estado de encendido/apagado.
- La tapa a presión del interruptor protege contra el apagado accidental.
- Capacidad de 15 amp. con disyuntor.

- 120V CA, 50/60Hz de compatibilidad eléctrica.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332011534
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15
Orientación del Tomacorrientes	6 en el frente / 6 en la parte trasera.
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
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	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 9.300 x 20.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 23.62 x 52.07
Peso de Envío (lb)	5.4000
Peso de Envío (kg)	2.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.75 x 17.5 x 4.5
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
Material de Construcción	Lámina de metal.
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Factores de forma soportados	Se puede montar en rack 1U, en la pared o debajo del mostrador.
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distance between Front outlets = 83.35mm; Distance between Rear outlets = 114.3mm
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
CERTIFICACIONES	
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363 (estado de UR)
cUL / CSA (Canadá)	cUL
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida