

## 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

| <b>GENERALIDADES</b>                            |   |
|---|---|
| Código UPC                                      | 037332011534  |
| <b>ENTRADA</b>                                  |   |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)  | 120V CA   |
| Servicio Eléctrico Recomendado                  | 15A 120V  |
| Compatibilidad de voltaje (VCA)                 | 120   |
| Tipo de Clavija de Alimentación                 | NEMA 5-15P  |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies)       | 15  |
| Longitud del Cable de Alimentación (m)          | 4.57  |
| Sujetador de Cable Integrado                    | No  |
| <b>SALIDA</b>                                   |   |
| Compatibilidad de Frecuencia                    | 50Hz / 60Hz   |
| Salida (Watts)                                  | 1800  |
| Tomacorrientes                                  | (12) 5-15R  |
| Breaker (amps)                                  | 15  |
| Acomodo del Conector de Transformador           | (5) Sí  |
| Orientación del Tomacorrientes                  | 6 en el frente / 6 en la parte trasera.   |
| Tomacorrientes en Ángulo Recto                  | No  |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b> |   |
| 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.                     |
| <b>FÍSICAS</b>                                  |   |
| Recubrimiento Antimicrobiano                    | No  |
| Color   | 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.                                   |



|   |   |
|---|---|
| Accesorios para la Instalación Incluidos            | Bridas para instalación en rack   |
| Ranuras de Instalación con Perforaciones Integradas | No  |
| Material de Construcción                            | Metal   |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)         | Distance between Front outlets = 83.35mm; Distance between Rear outlets = 114.3mm |
| Color del receptáculo                               | Negro   |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)            | 5.08 x 23.62 x 52.07  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)      | 2.00 x 9.30 x 20.50   |
| Peso de Envío (kg)                                  | 2.53  |
| Peso de Envío (lb)                                  | 5.57  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)        | 4,445 x 44,45 x 11,4  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)  | 1.75 x 17.5 x 4.5   |
| Peso de la Unidad (kg)                              | 2.09  |
| Peso de la Unidad (lb)                              | 4.6   |
| <b>FUNCIONES ESPECIALES</b>                         |   |
| Aterrizado de TVSS                                  | Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.                           |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                  |   |
| Canadá  | cUL   |
| UL1363 (Posición de Potencia)                       | UL1363 (estado de UR)   |
| <b>GARANTIA</b>                                     |   |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)  | Garantía limitada de por vida   |