

Barra de contactos para servidores de red de instalación en rack de 1U, 120V, 15A, 6 tomacorrientes (hacia atrás), cable de 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: RS-0615-R



Destacado

- 6 tomacorrientes en la parte posterior.
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- Para montar en rack 1U de 19 pulgadas (48 cm).
- Carcasa de metal.

El Paquete Incluye

- Barra de contactos RS-0615-R.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

La barra de contactos RS-0615-R 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-0615-R en ideal para distribuir formas de ondas alternas del UPS o energía del generador en racks, armarios de conexiones en red y más. Incluye 6 tomacorrientes NEMA5-15R en la parte posterior, cable de alimentación de CA de 15 pies (4,5 m) y un interruptor luminoso con tapa con cierre de seguridad que previene el apagado accidental.

ENCHUFE/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA 5-15P/Salida: 6 NEMA5-15R en la parte posterior.

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 opciones creativas de montaje.
- Utiliza un espacio del rack (1U) en el rack estándar de 19 pulgadas (48 cm) (Es posible el montaje "cero U" en muchos racks).
- El paso eléctrico no filtrado distribuye en forma confiable formas de ondas alternas de CA desde el UPS o generador al equipo soportado.
- 6 receptáculos de salida NEMA5-15R en la parte posterior.
- 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 de cierre de seguridad protege contra el apagado accidental.
- Capacidad eléctrica de 15 amp. con disyuntor.
- 120VCA, 50/60Hz de compatibilidad eléctrica.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332115638
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
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)	2.500 x 9.400 x 20.400
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 23.88 x 51.82
Peso de Envío (lb)	5.1000
Peso de Envío (kg)	2.31
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)	4.5
Peso de la Unidad (kg)	2.04
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 grouped outlets = 38.90mm; Distance between groups = 75.4mm; Distance between duplex outlets = 114.3mm
FUNCIONES ESPECIALES	
Aterrizado de TVSS	Anillo básico de conexión a tierra en el panel trasero.
CERTIFICACIONES	
NOM (México)	NOM
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