

Barra de Contactos Industrial, 3 Tomacorrientes, Cable de 2.74 m [9 pies], Clavija NEMA 5-15P, Protector para el Switch

NÚMERO DE MODELO: 3SP9



La durable barra de contactos industrial completamente metálica distribuye energía a aparatos, herramientas eléctricas, lámparas y otro equipo eléctrico para servicio pesado en instalaciones industriales y comerciales.

General

La Barra de Contactos Industrial de 3 Tomacorrientes 3SP9 Waber de Tripp Lite es la solución perfecta de distribución de energía para electrodomésticos, herramientas eléctricas y otro equipo eléctrico en establecimientos industriales y comerciales. Su robusto gabinete completamente metálico está diseñado para ambientes demandantes, haciéndolo ideal para la línea de producción, bodega, sala de servidores o espacio comercial. Pestañas para instalación con perforaciones le permiten instalar la 3SP9 donde sea conveniente—en una pared, piso, banco de trabajo o un mostrador.

Tres tomacorrientes NEMA 5-15R están distribuidos con un espaciamiento estándar de 44.45 mm [1.75"] entre centros para la fácil conexión de los equipos. Un paso eléctrico sin filtrar incorporado hace a la 3SP9 ideal para distribuir energía con forma de onda alterna desde un sistema UPS o generador al equipo conectado. El largo cable de alimentación de 2.74 m [9 pies] con clavija NEMA 5-15P le permite instalar la 3SP9 alejada de la fuente de alimentación para máxima comodidad y flexibilidad.

Un breaker incorporado de 15A detecta sobrecargas peligrosas que podrían dañar equipo valioso y apaga inmediatamente la 3SP9. Una cubierta transparente en el switch protege contra apagados accidentales. Un switch iluminado para encendido y apagado confirma de un vistazo que la barra de contactos esté operando.

Características

Distribución Perfecta de Energía para Sitios de Trabajo

- Ideal para alimentar electrodomésticos, herramientas eléctricas, alumbrado y otros equipos eléctricos
- 3 tomacorrientes NEMA 5-15R con 44.45 mm [1.75"] de espacio entre centros
- Cable de alimentación de 2.74 m [9 pies] con clavija NEMA 5-15P
- Cumple con las certificaciones UL1363 (USA) y cUL (Canadá)

Características de Seguridad Premium

- El breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- La cubierta transparente del switch elimina apagados accidentales
- El switch iluminado para encendido y apagado confirma la operación de un vistazo

Destacado

- 3 tomacorrientes NEMA 5-15R con 44.45 mm [1.75"] de espacio entre centros
- Breaker restaurable de 15A
- Switch de encendido y apagado iluminado con cubierta transparente de seguridad
- Gabinete totalmente de metal para servicio pesado
- Cable de alimentación de 2.74 m [9 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- Barra de contactos de 3 tomacorrientes Waber de Tripp Lite, cable de 2.74 m [9 pies]
- Manual del Propietario

Paso Directo Eléctrico no Filtrado

- Distribuye energía de forma de onda alterna desde un sistema UPS o generador a los equipos conectados

Gabinete Totalmente de Metal para Servicio Pesado

- Diseñado para ambientes exigentes, tales como fábricas, almacenes, salas de servidores y espacios comerciales
- Longitud de 218 mm [8.6"] para lograr un tamaño de base mínimo
- Pestañas para instalación con perforaciones para instalación en una pared, piso, banco de trabajo o un mostrador

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189653
ENTRADA	
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)	9
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.74
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(1) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 3.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1.75"
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El switch iluminado de dos posiciones controla la alimentación de todos los tomacorrientes.

Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa del switch, transparente y asegurable, evita apagados accidentales
FÍSICAS	
Color	Gris
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 127 mm; Distancia entre pestañas de los extremos = 207.45 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 5.70 x 10.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 14.48 x 25.91
Peso de Envío (lb)	1.90
Peso de Envío (kg)	0.86
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.500 x 8.750 x 2.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.81 x 22.2 x 6.35
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1.75 in.
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Breaker Incorporado	Sí
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