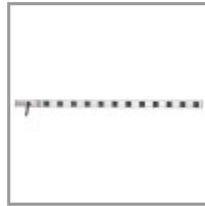


Barra de contactos vertical con 12 tomacorrientes, 120V, 15A, 4.57 m [15 pies]. Cable, 5-15P, 36 pulgadas

NÚMERO DE MODELO: PS3612



Destacado

- 12 tomacorrientes.
- Interruptor de encendido y apagado conveniente, con cubierta de seguridad.
- Disyuntor de 15 amperios.
- Cable de 15 pies (4,5 m).
- 36 pulg. (90 cm) de largo.

El Paquete Incluye

- PS3612.
- Herramientas de montaje.
- Manual de instrucciones.

General

Barra de contactos PS3612 de Tripp Lite; ofrece distribución de energía de CA de 120V, 15 amp en múltiples tomas, en un conveniente gabinete instalable de 0.91 m [36 pulgadas]. Ideal para distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones. Incluye 12 receptáculos de salida NEMA 5-15R con espaciamento entre centros de 6.7 cm [2.638 pulgadas], cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] e interruptor de alimentación iluminado con cubierta transparente asegurable para evitar apagado accidental. El resistente gabinete metálico de aluminio extruido resiste exigentes entornos de red, laboratorios o industriales.

ENTRADA/SALIDA: Entrada: NEMA 5-15P/Salida: 12 NEMA 5-15R

ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A

FORMATO: barra de contactos instalable de 0.91 m [36 pulgadas] con cable

Características

- Robusta barra de contactos totalmente metálica de 0.91 m [36 pulgadas] con cable con espaciamento entre centros de contactos de 6.7 cm [2.638 pulgadas]
- Incluye 12 receptáculos de salida NEMA 5-15R.
- Ideal para distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones
- Interruptor de energía iluminado con protección transparente asegurable para prevenir apagados accidentales
- Capacidad eléctrica de 15 amperes con breaker
- Garantía del producto de por vida.
- Compatibilidad eléctrica de 120V CA, 50/60 Hz
- Garantía de por vida

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332011459
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
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
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(6) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	2.638 pulg. (6,7 cm)
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El interruptor de dos posiciones iluminado controla la tensión de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La tapa transparente del interruptor de encendido/apagado impide el apagado accidental.
FÍSICAS	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aluminio
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro



Factores de forma soportados	Permite distribución de energía de estilo canaleta horizontal o vertical en oficina, banco de trabajo, industrial, red y aplicaciones de telecomunicaciones.
Color del Gabinete	Plateado
Accesorios para la Instalación Incluidos	Incluye sujetadores de montaje.
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	67 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	100.33 x 8.38 x 5.08
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	39.50 x 3.30 x 2.00
Peso de Envío (kg)	1.74
Peso de Envío (lb)	3.84
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	91,5 x 3,8 x 3,8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	36 x 1,5 x 1,5
Peso de la Unidad (kg)	1.72
Peso de la Unidad (lb)	3.8
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida