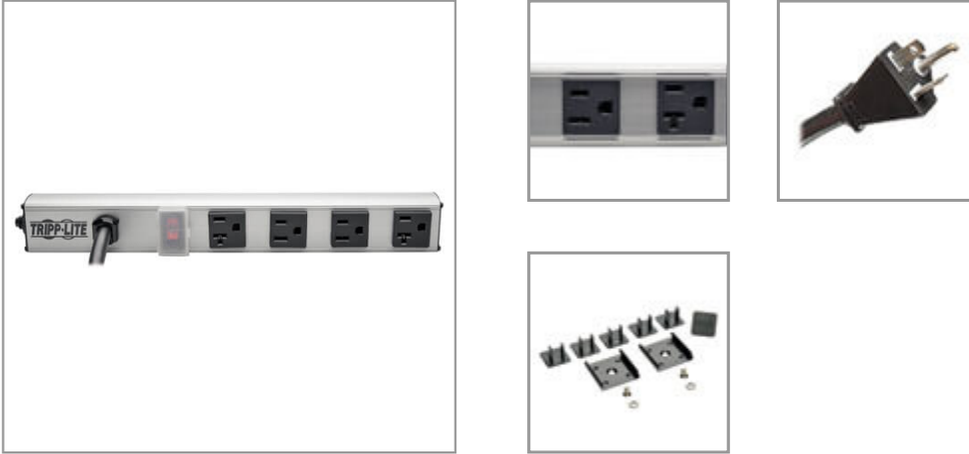


Barra de contactos vertical con 4 tomacorrientes, 2 de 15A y 2 de 20A, 120V, Cable de 4.6 m [15 pies], 5-20P, 30.5 cm [12"]

NÚMERO DE MODELO: PS120420



La barra de contactos PS120420 proporciona distribución de energía horizontal o vertical para aplicaciones de instalación en rack, conductos eléctricos y bancos de trabajo en un cómodo gabinete instalable de 30.5 cm [12"].

General

El PS120420 proporciona una barra de contactos de 20 amperes, 120V con 2 tomacorrientes NEMA 5-15 estándar y 2 tomacorrientes NEMA 5-20R en un robusto gabinete instalable totalmente metálico. Permite la instalación vertical y horizontal, haciéndolo ideal para una diversidad de usos, incluyendo aplicaciones de oficina, instalación en rack, bancos de trabajo, industriales y telecomunicaciones. Con un cable de alimentación NEMA 5-20P, de 4.57 m [15 pies], usted no tiene que instalar el PS120420 junto a los tomacorrientes que ya tiene; puede instalarse en cualquier lugar de la sala y entregar servicio confiable en donde más lo necesite. Un switch de encendido/apagado iluminado y cubierto ayuda a evitar apagados accidentales, mientras que un breaker de 20 amperes protege contra sobrecargas peligrosas del circuito. Su sólido gabinete metálico de aluminio extruído resiste los exigentes entornos de red, laboratorios o industriales.

Características

Distribución de Energía con Múltiples Tomacorrientes

Instalación Vertical u Horizontal

Cable de Alimentación Extra Largo

Características Premium de Seguridad

Gabinete para Servicio Pesado

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- Ideal para aplicaciones que necesitan múltiples tomacorrientes de conveniencia para alimentar una variedad de equipo electrónico
- Gabinete instalable de 30.5 cm [12"] con 2 tomacorrientes NEMA 5-15R y 2 5-20R y un cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]
- Interruptor de encendido / apagado, iluminado y cubierto, con breaker de 20 amperes
- Gabinete totalmente metálico de construcción robusta para servicio pesado

El Paquete Incluye

- PS120420
- Accesorios de instalación
- Manual de instrucciones

Código UPC	037332186126
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 120V
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 12; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-20P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (2) 5-20R
Breaker (amps)	20
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
Espaciamiento de los Tomacorrientes	45 mm [1.77"] entre centros.
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	El interruptor de dos posiciones iluminado controla la alimentación de todos los tomacorrientes.
Cubierta de Interruptor con Cerradura	La cubierta transparente del interruptor de encendido y apagado evita el apagado accidental
FÍSICAS	
Color	Plateado
Material de Construcción	Aluminio
Color del Cable de Alimentación	Negro
Factores de forma soportados	Soporta instalación vertical u horizontal en gabinetes, conductos eléctricos y en una gran variedad de diferentes aplicaciones
Color del Gabinete	Plateado
Accesorios para la Instalación Incluidos	Incluye clips de instalación
Orificios o Ranuras para Instalación	No



Powering Business Worldwide



Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	45 mm [1.77"]
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.70 x 6.00 x 15.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	9.40 x 15.24 x 39.88
Peso de Envío (lb)	3.60
Peso de Envío (kg)	1.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.250 x 1.620 x 12.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.21 x 6.34 x 15.6
Peso de la Unidad (lb)	2.75
Peso de la Unidad (kg)	1.25
Espaciamiento de los Tomacorrientes	1.77 in.
CARACTERISTICAS/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

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://triplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.