

MODELO

LA100BC10P20

Especificaciones

Barras de Contactos Múltiples para un uso seguro en el incremento y bajas de tensión de alimentación eléctrica en Racks y Gabinetes. Las Barras de Contactos están diseñadas en base a la Norma NEMA 5-15. Contactos con cable tomacorriente de 1.8m de largo. Su instalación es de manera vertical u horizontal.

Cuenta con circuito eléctrico de una capacidad de 15A y 1,500VA, indicador luminoso de encendido y con protección de picos el cual interrumpe el circuito cuando existan condiciones de sobre corriente minimizando el riesgo de daño. Fabricadas de acero SAE1010 en Calibre 18. Pintado en negro texturizado mediante proceso electrostático de pintura en polvo en base Polyester de 5 pasos.

Características y Beneficios

- Interruptores con Protección de Picos – Interrumpen el circuito cuando existan condiciones de sobre corriente minimizando el riesgo de daño.
- Interruptor Principal con Indicador de Encendido – Facilita el monitoreo del encendido de la Barra de Contactos al tener interruptor de encendido de luz indicadora color roja.
- Sujeta-cables – Mantiene sujetado de manera segura el cable de corriente a la Barra de contactos eliminando el riesgo de interrupciones de energía no planeadas.
- Empaque – Todas las Barras de Contactos incluyen 1.8 metros de cable de corriente y tornillos #12-24 para sujetar a Rack o Gabinete.

**BARRA HORIZONTAL DE 10 CONTACTOS CON
PROTECCIÓN DE 20 AMP**



Información Técnica

- Tipo de Acero – SAE1010 en su totalidad Calibre 18.
- Dimensiones – 1.75” x 19” x 3.75” (1UR) Alto x Ancho x Profundidad.
- Pintura Electroestática – Todas las superficies de los componentes del Rack son tratadas químicamente y pintadas mediante proceso electrostático, garantizando una larga duración en el acabado.
- Estándares – Cumple los requerimientos específicos por EIA en el estándar EIA-310-D.

Aplicaciones

Las Barras de Contactos de Laces Network Products ofrecen una manera conveniente de distribuir energía eléctrica a equipo activo instalado en racks y gabinetes. El interruptor de Picos provee protección al equipo para una mayor confiabilidad de la Red. La flexibilidad de montaje permite una instalación rápida y fácil.