

## MODELO LA100BC10P

BARRA DE 10 CONTACTOS CON PROTECCIÓN 1UR

### ESPECIFICACIONES

La barra de contactos múltiples permite suministrar la corriente eléctrica a diversos dispositivos. Está diseñada con base en la Norma NEMA 5-15, cuenta con cable tomacorriente que suministra la electricidad y la distribuye hacia los equipos conectados. La instalación de la barra de contactos se realiza de forma vertical u horizontal sobre racks o gabinetes.

Cuenta con un circuito eléctrico de una capacidad de 15A y 1,500VA, con su respectivo interruptor luminoso que indica al usuario si el equipo está en buen funcionamiento. Además cuenta con la protección de picos, que interrumpe el circuito cuando recibe altas descargas de la corriente eléctrica, minimizando así el riesgo de daño.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### > Interruptores con protección de picos

Interrumpen el circuito cuando existen altas descargas de la corriente eléctrica.

#### > Interruptor principal con indicador de encendido

Facilita el monitoreo y visualización de la barra de contactos al contar con una luz roja indicadora en el interruptor de encendido.

#### > Sujeta-cables

Permite sujetar de manera segura el cable de corriente a la barra de contactos, eliminando el riesgo de interrupciones de energía no planeadas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

### > Tipo de acero

SAE1010 en su totalidad Calibre 18.

### > Pintura

Pintado en color negro texturizado mediante proceso electrostático de pintura en polvo con una base poliéster de 5 pasos: desengrase, enjuague, fosfato de hierro, enjuague y sellador.

### > Dimensiones

1.75" x 19" x 3.5" (1UR)  
alto x ancho x profundidad.

### > Estándares

Cumple los requerimientos específicos por EIA en el estándar ECA/EIA-310-E.

### > Empaque

Todas las barras de contactos incluyen 1.90 metros de cable de corriente y tornillos #12-24 para sujetar a rack o gabinete.



## APLICACIONES

Las barras de contactos de Laces Network, ofrecen la mejor manera de distribuir la energía eléctrica al 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.

