

MODELO LA100BC6P

BARRA HORIZONTAL DE 6 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 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.



MODELO LA100BC10P20

BARRA DE 10 CONTACTOS CON PROTECCIÓN DE 20 AMP.

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 20A y 125V, con su respectivo interruptor luminoso que indica al usuario si el equipo está en buen funcionamiento. Además cuenta con protección térmica y supresor 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.

