



Interruptor Triple Unipolar BM1301 OPALUX

Descripción

Permite controlar de manera independiente tres circuitos eléctricos desde un solo punto. Diseñado con materiales duraderos y un acabado de alta calidad, este interruptor garantiza un funcionamiento seguro y confiable para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Su diseño compacto y funcional facilita la instalación y el manejo, ideal para quienes necesitan un control eficiente y ordenado de múltiples circuitos eléctricos.

Características destacadas:

- Control independiente de tres circuitos unipolares desde un solo interruptor.
- Material resistente para uso prolongado y seguro.
- Diseño compacto y ergonómico para fácil manejo.
- Fácil instalación en sistemas eléctricos diversos.
- · Acabado moderno que se adapta a cualquier ambiente.
- Ideal para control eficiente de múltiples circuitos eléctricos.

Usos recomendados:

- Control de iluminación o dispositivos en hogares, oficinas, talleres y comercios.
- Instalaciones que requieren gestión organizada y segura de múltiples circuitos.
- Proyectos eléctricos residenciales, comerciales o industriales.
- Espacios que demandan control práctico y confiable de energía.

ESPECIFICACIONES

MODELO BM1301 MARCA Opalux

TIPO Interruptor Triple Unipolar

VOLTAJE 120 – 250 V AC **AMPERAJE** 10 A (Máx.)