

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X63A 220V-10KA



DESCRIPCIÓN

Los interruptores termomagnéticos son elementos de protección contra cortocircuitos y sobrecargas en el consumo eléctrico.

Color Blanco	Color principal Blanco
Características Manija negra para encender y apagar dispositivo, porta etiqueta ergonómico para facil identificación en caso de un fallo eléctrico, enganche empotrable fácil para tablero riel DIN, obturadores de seguridad y conectores internos de plata, flujo de aire en la parte lateral para una mejor ventilación, protección a las instalaciones eléctricas de sobrecargas y cortocircuitos.	Garantía 1 Año
Observaciones Trifásico con poder de ruptura de 10ka ante un cortocircuito, Tipo de curva C, Borne de gran capacidad de 35mm, Copytracer para protección contra falsificaciones.	Profundidad Del Producto 7.5 cm
Recomendaciones De Uso Tener en cuenta que el tablero electrico a instalar sea tipo riel, tener en cuenta el calibre del cable antes de instalar el interruptor termomagnético.	Altura Del Producto 9 cm
Modelo 220v-10ka Btdin	Tipo de Producto Interruptor
Ancho Del Producto 5.5 cm	Sub Tipo de Producto Termomagnético
Material PVC	Marca Bticino
Peso Del Producto 0.42 kg	Amperaje 3x63 A
Advertencia de uso Prohibido tocar las unidades con las manos mojadas, no usar productos de limpieza líquidos o aerosoles.	Frecuencia 50-60 Hz
Uso Para cualquier instalación eléctrica.	Voltaje 220 V