

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 32A 220V

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCION

Elemento de protección contra cortocircuitos y sobrecargas en el consumo eléctrico.

Manija negra para encender y apagar dispositivo.

Enganche empotrable fácil para tablero riel DIN. Flujo de aire en la parte lateral para una mejor ventilación.

Obturadores de seguridad y conectores internos de plata...

CARACTERISTICAS

Manija negra para encender y apagar dispositivo, porta etiqueta ergonómico para fácil 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.

OBSERVACIONES

Monofásico con poder de ruptura de 10ka ante un cortocircuito, Tipo de curva C, Bornes de gran capacidad de 35mm, Copytracer para protección contra falsificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Tener en cuenta que el tablero eléctrico a instalar sea tipo riel, tener en cuenta el calibre del cable antes de instalar el interruptor termo magnético.

ADVERTENCIA DE USO

Prohibido tocar las unidades con las manos mojadas, no usar productos de limpieza líquidos o aerosoles.

MARCA

Bticino.

ANCHO DEL PRODUCTO

3.5 cm.

PROFUNDIDAD DEL PRODUCTO

7.5 cm

MODELO

2x32A Btdin.

PESO DEL PRODUCTO

0.265 kg.

COLOR

Blanco.

MATERIAL

PVC.

TIPO DE PRODUCTO

Interruptor.

SUB TIPO DEL PRODUCTO

Termo magnético.

FRECUENCIA

50 - 60 Hz.

AMPERAJE

32 A.

VOLTAJE

220 - 400 V

ALTURA DEL PRODUCTO Proveedor de suminis USO s industriales

9 cm.

Para cualquier instalación eléctrica.

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 32A 220V





- ✓ Elemento de protección contra cortocircuitos y sobrecargas en el consumo eléctrico.
- Manija negra para encender y apagar dispositivo.
- Enganche empotrable fácil para tablero riel DIN.
- Flujo de aire en la parte lateral para una mejor ventilación.
- Obturadores de seguridad v conectores internos de plata.