

Ficha de producto



TX³ LEGRAND

Magnetotérmico TX³ - 1P - 230/400 V~ - 6A - curva C - 1 módulo

REF. 403574 | EAN. 3245064035743

Interrupor magnetotérmico para proteger las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y cortocircuitos. También se puede utilizar para controlar y aislar la instalación.

Garantía 2 años

Familia de precios : 1102

46,80 € / unidad

Embalaje: 10 unidad(es)

Precio recom.
Sin IVA

> [The product details page](#)

Descripción general

Interrupor magnetotérmico para proteger las instalaciones eléctricas contra sobrecargas y cortocircuitos. También se puede utilizar para controlar y aislar la instalación.

Descripción

Magnetotérmico TX3 6KA-C 1 polo 6A. Interrupor automático magnetotérmico TX³ Unipolar 230/400 V~ - Curva C - Intensidad nominal: 6A - Número de módulos: 1. magnetotérmicos TX³ - interruptores automáticos de 6A a 40A - curva C - Poder de corte 6000A- Conforme a UNE EN-60898-1 - Conexión con bornas protegidas contra los contactos directos (IP20) - Tornillos imperdibles - Portaetiquetas incorporado - Capacidad de embornamiento: 25 mm² flexible/35 mm² rígido - Se pueden equipar con mandos motorizados y auxiliares de mando y señalización DX³.

Documentación

Documentación Técnica

F01569EN-02.pdf | PDF (1.13Mo)

Certificados

LGRP-00762-V01.01-EN.pdf | PDF (0.63Mo)

OC / CB-IT-24081 | (0.72Mo)

OC / CB-IT-20864 | (0.2Mo)

VDE-40039791 | (0.68Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

403582.dwg | DWG (0.15Mo)