

**Ref.403585****INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS TX3**

MAGNET TX3 6KA C P+N 10A

PVR (Sin IVA)

21.77 €

Vigencia de la tarifa 01/05/2017

Magnetotérmico TX³ - 1P+N - 230 V~ - 10 A - curva C - 2 módulos

Imagen
disponible
próximamente

Características del productoInterruptor automático magnetotérmico TX³ Unipolar + neutro 230 V~ - Curva C - Intensidad nominal: 10 A - Número de módulos: 2**Características generales**

Magnetotérmicos TX³ - interruptores automáticos de 6 A a 40 A - 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

Descarga documentación

- Cap. Protección - Catálogo General Legrand Group 2017-2018 30,80 MB
- Cap. Residencial - Catálogo General Legrand Group 2017-2018 16,10 MB
- Cap. Terciario - Catálogo General Legrand Group 2017-2018 28,70 MB
- Catalogo Tarifa Videoporteros Porteros Mayo/2017 29,07 MB
- Tarifa General Legrand Group 2017/Mayo - PDF 2,14 MB
- Tarifa General Legrand Group 2017/Mayo - XLS 1,59 MB
- Tarifa Porteros Videoporteros Mayo 2017 formato XLS 0,33 MB
- Catálogo Protección DX³ / TX³ 8,30 MB
- Páginas de catálogo PROTECCION TX3 TERCIARIO MB
- Tablas de selección PROTECCION TX3 TERCIARIO MB

Descarga certificados

- Certificado de calidad AENOR 030/2306 0,08 MB

Descarga documentación técnica

A banner for the 'e-catálogo' (e-catalog) service. On the left, there is a faint illustration of a multi-pin connector. The text 'e-catálogo' is prominently displayed in a bold, sans-serif font, with the 'e' in red. Below it, the text 'Disponible para usuarios registrados' (Available for registered users) is written in a smaller, black font. At the bottom of the banner, the word 'Regístrate' (Register) is written in a white font on a dark grey background.

e-catálogo
Disponible para
usuarios registrados

Regístrate