

INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Interruptor Magnetotérmico Industrial 1P+N 6kA 10-40 A Curva C LEGRAND TX³ 403585



Parámetros técnicos

Potencia de Corte:	6 kA
Tensión:	220-240V AC
Intensidad de Corriente:	10/16/20/25/32/40 A
Curva de disparo:	C
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Número de Polos:	1 + N
Número de Módulos:	2
Garantía:	LEGRAND
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	LEGRAND

Descripción del producto

Características del Interruptor Magnetotérmico Industrial 1P+N 6kA 10-40 A Curva C LEGRAND TX³ 403585

Las conexiones con bornas están protegidas contra los contactos directos (IP20). Incluye tornillos imperdibles y portaetiquetas. La capacidad de embornamiento es de 25 mm² para cable flexible y 35 mm² para cable rígido. Se pueden equipar con mandos motorizados y auxiliares de mando y señalización TX³.

Cumple con la normativa UNE-EN 60898-1

Referencias: 403585, 403586, 403587, 403588, 403589, 403590

