

Base Portafusibles seccionable. Tamaño O

Base portafusibles seccionable tamaño O diseñada para alojar fusibles cilíndricos 10 × 38 mm. Versión 1 polo (1P), tensión nominal 500 V CA y corriente admisible hasta 32 A. Incorpora mecanismo de seccionamiento mediante extracción del cartucho que permite cortar el circuito de forma segura durante el mantenimiento. Conexiones a tornillo protegidas contra contactos accidentales (IP20) y montaje rápido sobre carril DIN 35 mm, ideal para cuadros de distribución y aplicaciones industriales que requieren protección eficaz y rápida sustitución del fusible.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo de protección (modular)	Portafusibles
Nº de polos	1P
Módulos (18 mm)	1
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Capacidad de cortocircuito	20kA
Fijación	Rail DIN 35mm
Talla de los fusibles	Talla O (10x38 mm)
Corriente nominal	32A
Tensión nominal	690 Vca (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60269-1:2008
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220073869
Código EAN envase	8423220077324
Código EAN embalaje	18423220077321
Uds. Envase	12
Uds. Embalaje	300
Uds. Pallet	9000
Medidas Envase cm	23x8x8
Medidas Embalaje cm	46x24,5x35,5
Peso unitario (g)	56,6
Peso Envase (Kg)	0,6872
Peso Embalaje (Kg)	14,319
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas

	Instrucciones de montaje (0.3MB)		Información de seguridad (0.38MB)
--	--	---	---

