

## Porta-fusível isolamento. Tamanho O.

Base porta-fusíveis seccionável tamanho O para fusíveis cilíndricos 10 x 38 mm. Modelo monopolar (1P) com tensão nominal de 500 V CA/CC e corrente até 32 A. A remoção do cartucho actua como seccionamento, permitindo desligar o circuito com segurança durante a manutenção. Terminais de parafuso IP20 à prova de contacto e encaixe rápido em calha DIN 35 mm – solução robusta para quadros eléctricos e equipamentos industriais que exigem protecção fiável e substituição fácil do fusível.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo de protecção (modular)	Porta-arma
No. de pólos	1P
Módulos (18 mm)	1
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	20kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Tamanho do fusível	Tamanho O (10x38 mm)
Corrente nominal	32A
Tensão nominal	690 Vca (50/60 Hz)

## Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogénios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60269-1:2008
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220073869
Contêiner de código EAN	8423220077324
Embalagem de código EAN	18423220077321
Contêiner de unidades	12
Embalagem de unidades	300
Unidades de paletes	9000
Medições de embalagem cm	23x8x8
Medidas de embalagem cm	46x24,5x35,5
Peso unitário (g)	56,6
Peso do recipiente (Kg)	0,6872
Peso da embalagem (Kg)	14,319
Código tarifário	85362010

## Documentação e downloads

	<a href="#">Instruções de montagem (0.9MB)</a>		<a href="#">Informações de segurança (0.38MB)</a>
--	--	---	---

