

## Porta-fusível isolamento. Tamanho 2.

Base porta-fusíveis seccionável tamanho 2 para fusíveis cilíndricos 22 x 58 mm. Modelo monopolar (1 P) com tensão nominal de 690 V CA/CC e corrente até 125 A. A remoção do cartucho actua como seccionamento sob carga, garantindo isolamento seguro do circuito durante a manutenção. Construída em termoplástico autoextinguível, oferece terminais de parafuso IP20 à prova de contacto e encaixe rápido em calha DIN 35 mm, constituindo uma solução robusta e de substituição rápida para quadros eléctricos e aplicações industriais de elevada potência.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Porta-arma
No. de pólos	1P
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	20kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Tamanho do fusível	Tamanho 2 (22x58 mm)
Corrente nominal	125A
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	8423220216952
Contêiner de código EAN	8423220216945
Embalagem de código EAN	18423220216942
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	96
Unidades de paletes	2592
Medições de embalagem cm	16,5x10,5x7,5
Medidas de embalagem cm	42x34,5x31
Peso unitário (g)	180
Peso do recipiente (Kg)	1,1236
Peso da embalagem (Kg)	18,5776
Código tarifário	85362010

## Documentação e downloads



[Instruções de montagem \(0.9MB\)](#)



[Informações de segurança \(0.38MB\)](#)