

## Fusíveis cilíndricos. Tamanho 2 (22 x 58).

Fusíveis cilíndricos. Ø 5 x 20. Cerâmicos. Int. (A) 63 . 600 V. Tamanho 0 (22 x 58). Poder de corte 80kA



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo de elemento	Fusível de cerâmica
No. de pólos	1P
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	80 kA
Tamanho do fusível	Tamanho 2 (22x58 mm)
Corrente nominal	63A
Tensão nominal	690 Vca (50/60 Hz)

## Dados técnicos

Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	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	8423220065321
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220065321
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220065328
-------------------------	----------------

Contêiner de unidades	1
-----------------------	---

Embalagem de unidades	200
-----------------------	-----

Unidades de paletes	7000
---------------------	------

Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x20
-------------------------	--------------

Peso unitário (g)	155,4
-------------------	-------

Peso do recipiente (Kg)	0,1579
-------------------------	--------

Peso da embalagem (Kg)	32,16
------------------------	-------

Código tarifário	85362010
------------------	----------

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)