

Fusíveis cilíndricos. Tamanho 2 (22 x 58).

Fusíveis cilíndricos. Ø 5 x 20. Cerâmicos. Int. (A) 80 . 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	80A
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	8423220065338
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220065338
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220065335
-------------------------	----------------

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

Embalagem de unidades	50
-----------------------	----

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

Medidas de embalagem cm	37,5x30x20
-------------------------	------------

Peso unitário (g)	152
-------------------	-----

Peso do recipiente (Kg)	0,153
-------------------------	-------

Peso da embalagem (Kg)	7,982
------------------------	-------

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

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)