

## Fusíveis cilíndricos. Tamanho 1 (14 x 51).

Fusíveis cilíndricos. Ø 5 x 20. Cerâmicos. Int. (A) 40 . 500 V. Tamanho 1 (14 x 51). Poder de corte 120kA



## 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	120 kA
Tamanho do fusível	Tamanho 1 (14x51 mm)
Corrente nominal	40A
Tensão nominal	500 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	8423220065314
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220065314
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220065311
-------------------------	----------------

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

Embalagem de unidades	320
-----------------------	-----

Unidades de paletes	15360
---------------------	-------

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

Peso unitário (g)	24,2
-------------------	------

Peso do recipiente (Kg)	0,0252
-------------------------	--------

Peso da embalagem (Kg)	8,396
------------------------	-------

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

## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)