

Fusível cilíndrico Ø5x 20mm.2A

Fusível cilíndrico vidro Ø5x 20mm.2A 250V



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente industrial
Tipo de elemento	Fusível de cristal
No. de pólos	1P
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	120 kA
Tamanho do fusível	Ø5 x 20 mm
Corrente nominal	2A
Tensão nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)
Dimensões adicionais (mm)	SV000330

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 63000:2018

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220006126
Contêiner de código EAN	8423220006126
Embalagem de código EAN	18423220006123
Contêiner de unidades	100
Embalagem de unidades	10000
Unidades de paletes	99999
Medições de embalagem cm	0,8x0,24x0,56
Medidas de embalagem cm	40x31,5x26
Peso unitário (g)	1
Peso do recipiente (Kg)	0,09
Peso da embalagem (Kg)	9,24
Código tarifário	85362010

Sketch





