

Fusible cilíndrico de Ø5x20 mm.6A

Fusible cilíndrico de cristal Ø5x20 mm. 6A 250V



Características

Aplicaciones habituales	Entorno industrial
Tipo de elemento	Fusible cristal
Nº de polos	1P
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Capacidad de cortocircuito	120 kA
Talla de los fusibles	Ø5 x 20 mm
Corriente nominal	6A
Tensión nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)
Dimensiones adicionales (mm)	SV000330

Datos técnicos

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60269-1:2008
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220001695
Código EAN envase	8423220001695
Código EAN embalaje	18423220001692
Uds. Envase	100
Uds. Embalaje	10000
Uds. Pallet	99999
Medidas Envase cm	0,8x0,24x0,56
Medidas Embalaje cm	40x31,5x26
Peso unitario (g)	1
Peso Envase (Kg)	0,07
Peso Embalaje (Kg)	7,24
Código arancelario	85362010

Croquis





