

Fusible cilíndrico de Ø5x20 mm. 15A

Fusible cilíndrico de cristal Ø5x20 mm. 15A 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	15A
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	8423220001718
Código EAN envase	8423220001718
Código EAN embalaje	18423220001715
Código arancelario	85362010

Croquis



