

Fusible cilíndrico de Ø5x20 mm. 10A

Fusible cilíndrico de cristal Ø5x20 mm. 10A 250V

Aplicaciones habituales: Entorno industrial



Características

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	10A
Tensión nominal	230/400 Vca - (50/60 Hz)
Dimensiones (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 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
---	----

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220001701
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220001701
-------------------	---------------

Código EAN embalaje	18423220001708
---------------------	----------------

Código arancelario	85362010
--------------------	----------

Croquis



