

Fusible cilíndrico talla 2 (22 x 58).

Fusible cilíndrico talla 2 (22 x 58).3 uds de fusible cerámico. 63A 690V 80kA.



Características

Dimensiones (mm)	SV000332
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo de elemento	Fusible cerámico
Nº de polos	1P
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Capacidad de cortocircuito	80 kA
Talla de los fusibles	Talla 2 (22x58 mm)
Corriente nominal	63A
Tensión nominal	690 Vca (50/60 Hz)
Dimensiones adicionales (mm)	SV000332

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	8423220065321
Código EAN envase	8423220065321
Código EAN embalaje	18423220065328
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	200
Uds. Pallet	7000
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	155,4
Peso Envase (Kg)	0,1579
Peso Embalaje (Kg)	32,16
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)