

Fusíveis cilíndricos. Tamanho 2 (22 x 58).

Fusíveis cilíndricos. Ø 5 x 20. Cerâmicos. Int. (A) 63 . 600 V. Tamanho 0 (22 x 58). Poder de corte 80kA

Aplicativos comuns: Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)













Recursos

Tipo de elemento	Fusível de cerâmica
No. de pólos	1P
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	80 kA
Tamanho do fusível	Tamanho 2 (22x58 mm)
Corrente nominal	63A
Tensão nominal	690 Vca (50/60 Hz)
Dimensões (mm)	SV000332

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 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 (está em conformidade com UNE EN 50581)
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220065321
Contêiner de código EAN	8423220065321
Embalagem de código EAN	18423220065328
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	200
Unidades de paletes	7000
Medidas de embalagem cm	59,5x20x37,5
Peso unitário (g)	155
Peso do recipiente (Kg)	0,16
Peso da embalagem (Kg)	32,16
Código tarifário	85362010