

Fusible cylindrique taille 2 (22x58)

Fusible cylindrique taille 2 (22x58)3 unités de fusible céramique. 63A 690V 80kA.
Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



Fonctionnalités

Type d'élément	Fusible en céramique
Nombre de pôles	1P
Type de réseau	Corriente alterna (ca)
Capacité de court-circuit	80 kA
Taille du fusible	Taille 2 (22x58 mm)
Courant nominal	63A
Tension nominale	690 Vca (50/60 Hz)
Dimensions (mm)	SV000332

Données techniques

Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +40 °C
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui

Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60269-1:2008
Conforme au REBT	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Oui (conforme à UNE EN 50581)
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220065321
Code EAN d'emballage	8423220065321
Code EAN d'emballage	18423220065328
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	200
Unités Palette	7000
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x20x37,5
Poids unitaire (g)	155
Poids du colis (Kg)	0,16
Poids de l'emballage (Kg)	32,16
Code tarifaire	85362010