

CARACTERISTIQUES

- Fusible en céramique
- Taille de cartouche 6,3 x 32 mm
- Indice de vitesse T
- Forme cylindrique

RS Pro, fusible de cartouche céramique 1 A, 6,3 x 32 mm, vitesse

RS code commande : 209-9311



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

RS Pro offre cette gamme de fusibles miniatures à cartouche en céramique. Ces fusibles sont antisurtension (également connus sous le nom de soufflage lent ou de temporisation), ce qui signifie qu'ils permettent à un courant de circuler pendant une courte période, sans le fusible de soufflage/court-circuitage. Ces fusibles de RS Pro ont une capacité de coupure élevée et sont de 6,3 x 32 mm.

Caractéristiques

Vitesse du fusible	T
Matériau du corps	Céramique
Désignation de la taille	Miniature
Classe UL	UL 248-13
Applications	Les fusibles miniatures sont un moyen relativement bon marché de protéger l'équipement électrique contre les courts-circuits et les surintensités et peuvent être utilisés pour protéger les appareils électriques, l'équipement électronique et les composants

Spécifications électriques

Intensité nominale	16A
Tension nominale	500 V c.a.
Haute capacité de rupture	Oui
Capacité de coupure (à la tension nominale maximale)	1500A

Spécifications mécaniques

Taille du fusible	6,3 x 32 mm
Longueur totale	32mm
Diamètre.	6.35mm
Hauteur	32mm

Homologations

Conformité/certifications	UL, RoHS
---------------------------	----------

