

CARACTERISTIQUES

- Cartouche en céramique
- Indice de vitesse T
- Taille de cartouche 5 x 20 mm

RS Pro, fusible de cartouche céramique 1 A, 5 x 20 mm, vitesse

RS code commande : 563-605



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

Les cartouches fusibles en céramique antisurtension sont conçues pour empêcher les dommages aux équipements électriques. Ces fusibles permettent à un courant électrique de circuler jusqu'à ce que le courant dépasse la capacité du fusible, qui saute alors et interrompt le flux d'électricité. Cette gamme de cartouches fusibles en céramique sont de 5 x 20 mm avec un indice de vitesse T. Les cartouches fusibles de RS PRO sont disponibles dans une large plage de courants nominaux avec différentes valeurs de résistance pour s'adapter à tous vos besoins. Cette gamme est adaptée à une large gamme d'applications.

Caractéristiques

Vitesse du fusible	T
Matériau du corps	Céramique
Désignation de la taille	Miniature
Inclut un indicateur	Non
Applications	Industriel, Commercial, Domicile/résidentiel, Automobile

Spécifications électriques

Intensité nominale	1A
Tension nominale	250 V c.a.
Haute capacité de rupture	Oui
Capacité de coupure (à la tension nominale maximale)	1500A
Résistance	0.0730Ω

Spécifications mécaniques

Taille du fusible	5 x 20 mm
Longueur totale	20 mm

Diamètre.	5.2 mm
Dimensions hors tout	5,2 x 20 mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	125 °C
Température d'utilisation minimale	-55°C

Homologations

Conformité/certifications	Homologation CSA, Homologation UL, Conforme RoHS, BSI, PSE, KTL, CCC, CQC, VDE, SEMKO
---------------------------	---

