

CARACTERISTIQUES

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

RS Pro, fusible de cartouche céramique 10 A, 5 x 20 mm, vitesse

RS code commande 563-592



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.

Caractéristiques

Vitesse du fusible	T
Matériau du corps	Céramique
Catégorie d'application	GRL
Inclut un indicateur	Non
Désignation de la taille	Miniature
Applications	

Spécifications électriques

Intensité nominale	10A
Tension nominale	250 V c.a.
Haute capacité de rupture	Oui
Capacité de coupure (à la tension nominale maximale)	1500A
Résistance	0,0050 Ω

Spécifications mécaniques

Taille du fusible	5 x 20 mm
Longueur totale	20mm
Diamètre.	5.2mm
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, CQC, VDE, Homologation SEMKO
---------------------------	---

