

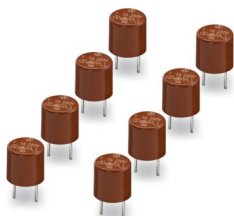
VF-SI/TR5/1AT - Kit de fusibles



2901005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901005>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Kit de fusibles, nombre: 8 Quantité, type de fusible: Fusible (TR5), intensité nominale: 1 A, caractéristiques de déclenchement: temporisé (T)

Données commerciales

Référence	2901005
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK218Z
Product key	DK218Z
GTIN	4046356556361
Poids par pièce (emballage compris)	5,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,77 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Nombre de fusibles dans le kit	8

Propriétés électriques

Caractéristiques de déclenchement	temporisé (T)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,44 W
Tension nominale U_N	250 V
Intensité nominale I_N	1 A
Dimensions du fusible	TR5
Fusible	Fusible

Dimensions

Dimensions	8,5 x 8 mm
------------	------------

VF-SI/TR5/1AT - Kit de fusibles



2901005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901005>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901005>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00724

VF-SI/TR5/1AT - Kit de fusibles



2901005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901005>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27142002
ECLASS-15.0	27142002

ETIM

ETIM 9.0	EC002704
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %