

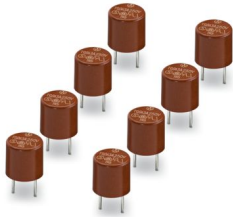
VF-SI/TR5/0,063AT - Set di fusibili



2901004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901004>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Set di fusibili, numero: 8 Pezzi, tipo fusibile: Fusibile (TR5), corrente nominale: 0,063 A, caratteristica di intervento: ritardato (T)

Dati commerciali

Codice articolo	2901004
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK218Z
Codice prodotto	DK218Z
GTIN	4046356557177
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,57 g
Numero tariffa doganale	85361010
Paese di origine	DE

VF-SI/TR5/0,063AT - Set di fusibili



2901004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901004>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
Numero dei fusibili nel set	8

Caratteristiche elettriche

Caratteristica di intervento	ritardato (T)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,2 W
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente nominale I_N	0,063 A
Dimensioni fusibile	TR5
Fusibile	Fusibile

Dimensioni

Dimensioni	8,5 x 8 mm
------------	------------

VF-SI/TR5/0,063AT - Set di fusibili



2901004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901004>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901004>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00724

VF-SI/TR5/0,063AT - Set di fusibili



2901004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901004>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27142002
ECLASS-15.0	27142002

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%