

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusibile



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903119>

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.



Fusibile, numero: 10 Pezzi, tipo fusibile: Fusibile (CC), corrente nominale: 30 A, caratteristica di intervento: rapido (F)

## Dati commerciali

Codice articolo	2903119
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK7455
Codice prodotto	DK7455
GTIN	4046356713320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,53 g
Numero tariffa doganale	85361050
Paese di origine	MX

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusibile



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903119>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
Numero dei fusibili nel set	10

### Caratteristiche elettriche

Caratteristica di intervento	rapido (F)
Tensione nominale $U_N$	690 V
Corrente nominale $I_N$	30 A
Dimensioni fusibile	CC
Fusibile	Fusibile

### Dimensioni

Dimensioni	10 x 38 mm
------------	------------

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusibile



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903119>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

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-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---