

# THERMAL FUSE TF104 - Fusibile



2900796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900796>

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.



Il fusibile termico controlla il corpo di raffreddamento, il relè di carico elettronico (ELR ...3-.../500AC-...), per quanto riguarda la sovratemperatura.

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2900796       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DK722Z        |
| Codice prodotto                     | DK722Z        |
| GTIN                                | 4046356543637 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,2 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85361010      |
| Paese di origine                    | DE            |

# THERMAL FUSE TF104 - Fusibile



2900796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900796>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |          |
|------------------|----------|
| Tipo di prodotto | Fusibile |
|------------------|----------|

### Caratteristiche elettriche

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Corrente nominale $I_N$ | 10 A             |
| Fusibile                | Fusibile termico |

# THERMAL FUSE TF104 - Fusibile



2900796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900796>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27142002

### ETIM

ETIM 9.0

EC002704

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# THERMAL FUSE TF104 - Fusibile



2900796

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900796>

## 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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)