

TTC-6-FC-UT - Portafusibili

1054762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054762>



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.



Portafusibili per dispositivi di protezione contro le sovratensioni della serie di prodotti TERMITRAB complete con tecnologia di connessione a vite. Possibilità di connessione multilivello alle custodie TTC-6. Per fusibili sottili standard da 5x20 mm.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1054762 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CL216Z |
| Codice prodotto | CL216Z |
| Pagina del catalogo | Pagina 127 (C-4-2019) |
| GTIN | 4055626690896 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,53 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,93 g |
| Numero tariffa doganale | 85363010 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo portafusibili |
| Famiglia di prodotti | TERMITRAB complete |

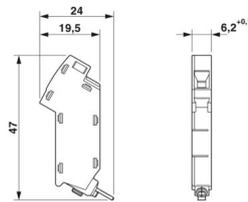
Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

Dati di collegamento

| | |
|-------------------------------|---|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 6,2 mm +0,1 mm |
| Altezza | 24 mm |
| Profondità | 47 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V-0 |
| Materiale custodia | PBT |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | No |
|------------------------|----|

Circuito di protezione

| | |
|--|---------|
| Range tensione di esercizio | 60 V DC |
| Corrente nominale | 6,3 A |
| Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta | nessuna |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |
| Posizione elevata | ≤ 4000 m (s.l.m.) |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/disposizioni | EN 60947-7-3 |
| Nota | 2009 |

Montaggio

| | |
|-------------------|---|
| Tipo di montaggio | installare e avvitare su TERMITRAB complete |
|-------------------|---|

TTC-6-FC-UT - Portafusibili

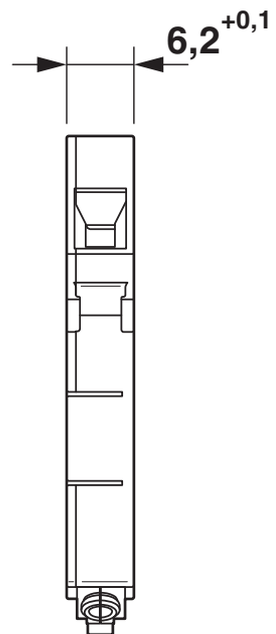
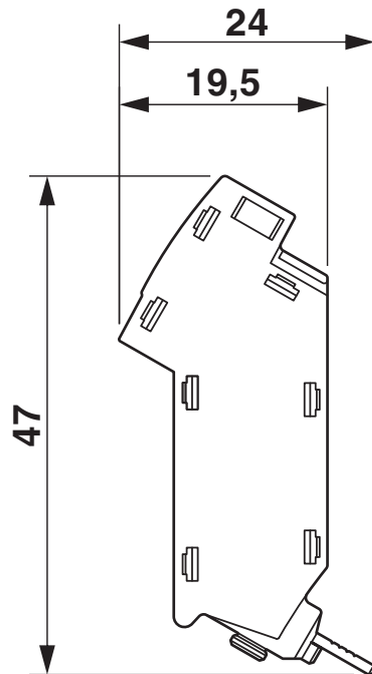
1054762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054762>



Disegni

Disegno quotato



TTC-6-FC-UT - Portafusibili



1054762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054762>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054762>



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250

TTC-6-FC-UT - Portafusibili



1054762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054762>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171501

ETIM

ETIM 9.0

EC000943

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% |
|---|---|