

TCP 7,5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

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.



Interruttore di protezione termico, 1-poli, corrente nominale: 7,5 A, tensione nominale: 32 V, curva caratteristica di intervento: termica, tipo di fusibile: Macchina, tipo di montaggio: sull'elemento base, corrente nominale: 7,5 A

I vantaggi

- Riavvio rapido e sprovvisto di pezzi di ricambio dopo un errore grazie alla procedura di riaccensione
- Conversione agevole di impianti esistenti con fusibili piatti per autoveicoli per mezzo di una rappresentazione connettore identica
- Facile identificazione del valore di corrente nominale attraverso la siglatura a colori

Dati commerciali

Codice articolo	0700007
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA112
Codice prodotto	CLA112
GTIN	4046356079631
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,088 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,04 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE

TCP 7,5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione termica
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Numero di canali	1

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Macchina
Fusibile	ritardato

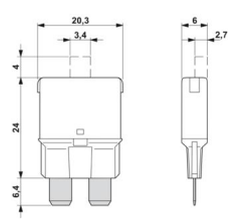
Note generali

Tensione nominale	32 V DC
Corr. di dimensionam. I_N	7,5 A
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I_{cn}	150 A (≥ 3 disattivazioni) 2000 A (≥ 1 disattivazione) ≤ 50 A (300 disattivazioni)
Potere di interruzione cortocircuito	2000 A (≥ 1 disattivazione)
Fusibile	termica
Tensione dissipata	< 150 mV

Dati di collegamento

Nota	Non bloccare il pulsante di reset!
Corrente nominale	7,5 A
Tensione nominale	32 V AC 32 V DC
Collegamento	a innesto

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	20,3 mm
Profondità	30,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)
Materiale	PA

TCP 7,5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

Materiale isolante	PA
--------------------	----

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Prova dell'umidità	240 h, 95 % RH, 40 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

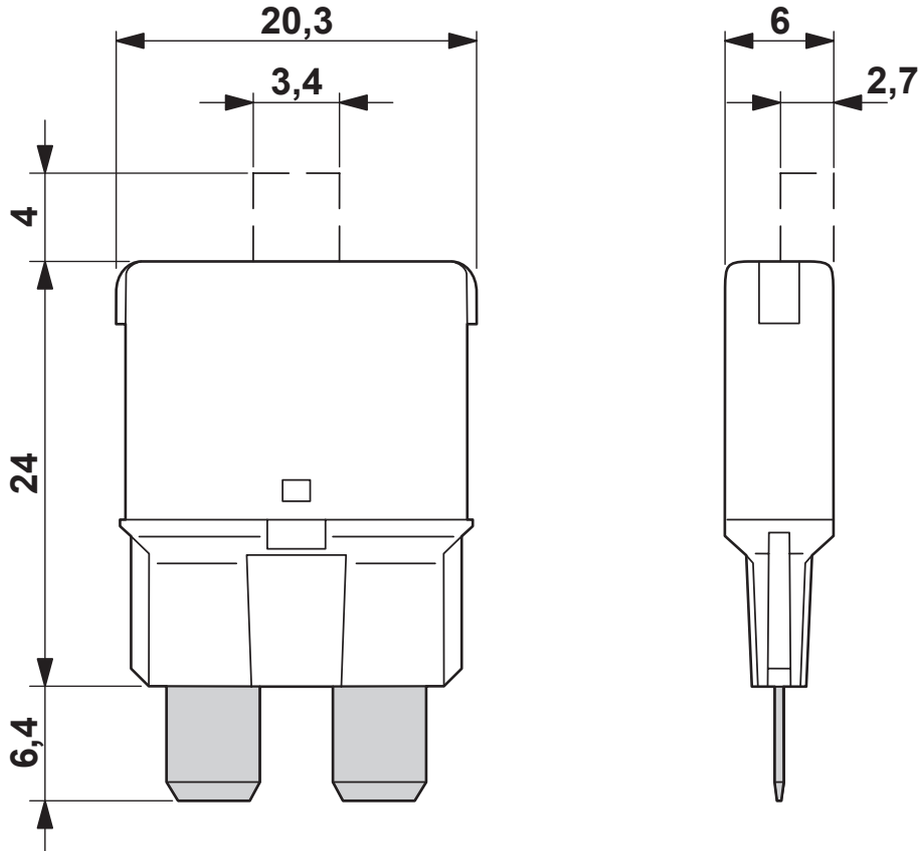
TCP 7,5/DC32V - Interruttore di protezione termico

0700007

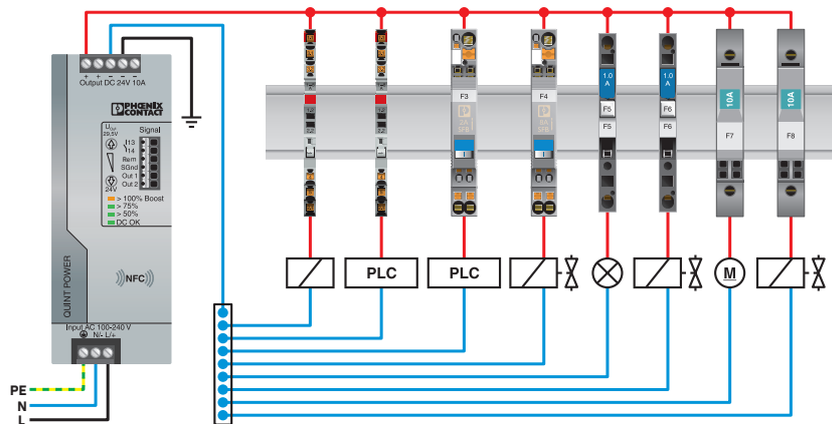
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

Disegni

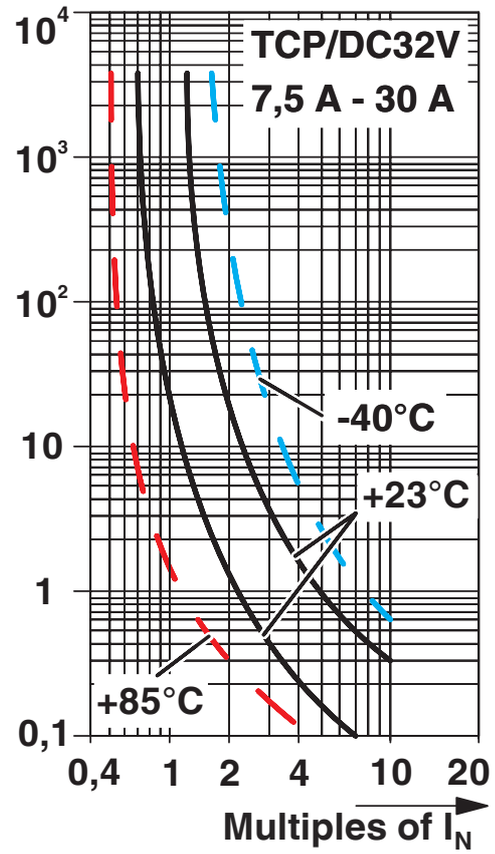
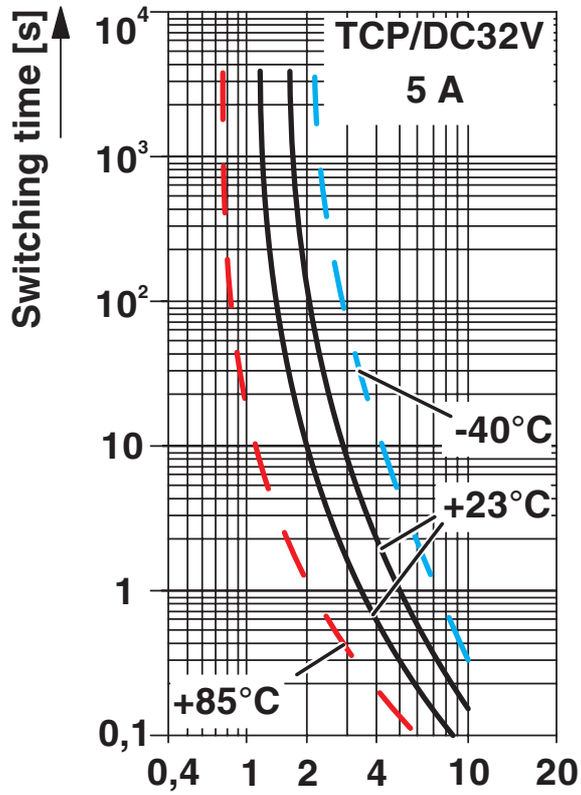
Disegno quotato



Disegno applicazione



Diagramma



TCP 7,5/DC32V - Interruttore di protezione termico



0700007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27140401

ETIM

ETIM 9.0

EC003538

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

0700007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0700007>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	e90f907e-8d60-4839-9ce0-f579687f6484

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,45 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - 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