

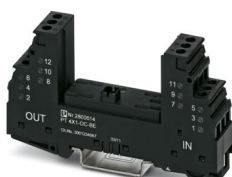
PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

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.



Elemento base per spina di protezione PT con circuito di protezione per circuiti di segnale a quattro conduttori con collegamento a terra su un solo lato, senza ponticello tra i collegamenti 3-4 (GND) e 9-10, montaggio su NS 35/7,5 e NS35/15, senza codifica, spessore custodia: 17,5 mm

I vantaggi

- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie alla gamma completa di prodotti
- Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	2800614
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
GTIN	4046356609678
Peso per pezzo (confezione inclusa)	56,23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,23 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	PLUGTRAB PT
Tipo	Elemento base, montaggio su guida DIN
Numero di poli	4
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

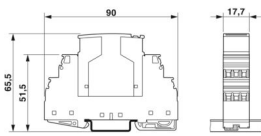
Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,8 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	17,7 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	52 mm
Unità modulare	1 TE
Larghezza modulo completo	17,7 mm
Altezza modulo completo	90 mm
Profondità modulo completo	65,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

Circuito di protezione

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

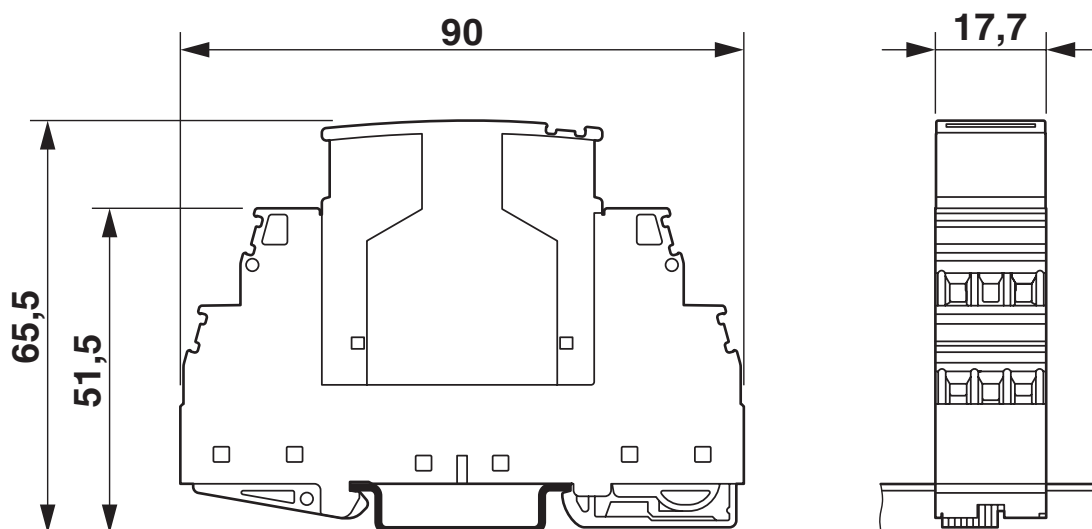
PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione

2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

Disegni

Disegno quotato



La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.

PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171592

ETIM

ETIM 9.0

EC002497

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

PT 4X1-OC-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2800614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800614>

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