

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

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 dispositivo di protezione contro le sovratensioni per alimentazioni e un circuito di segnale a due conduttori a potenziale di terra zero, montaggio su NS 35/7,5 e NS35/15, 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	2856265
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
Pagina del catalogo	Pagina 123 (C-4-2019)
GTIN	4017918819675
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,326 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,729 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

Dati tecnici

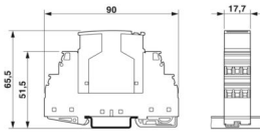
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento base
Famiglia di prodotti	PLUGTRAB PT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Coppia di fili per modulo	1

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
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	90 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) color rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Circuito di protezione

Sistemi informatici

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

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1
Nota	2009

Montaggio

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

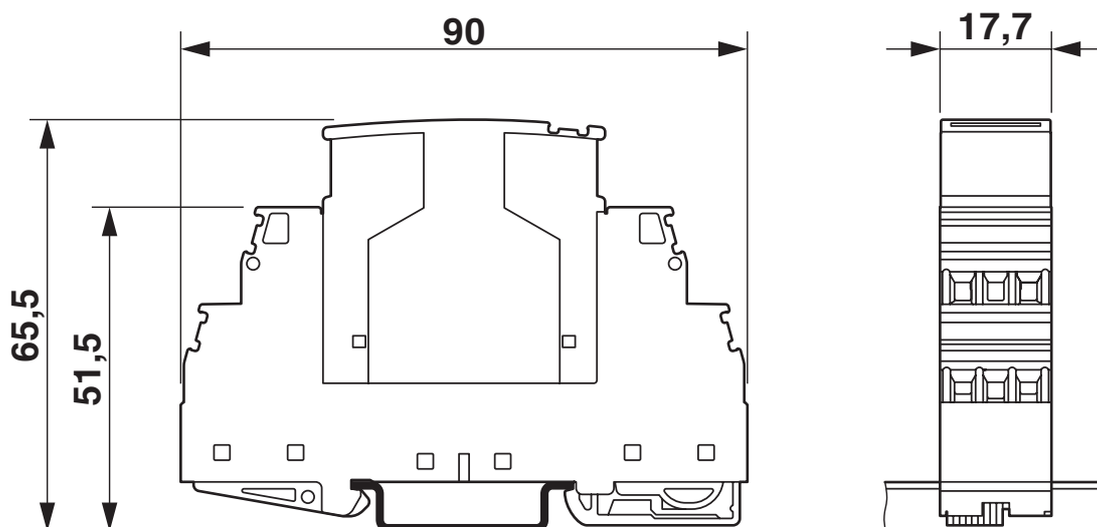
PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione

2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

Disegni

Disegno quotato



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

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171592

ETIM

ETIM 9.0

EC002497

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

PT PE/S+1X2-BE - Elemento base di protezione contro la sovratensione



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856265>

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 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