

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

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.



Spina portafusibile, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Attacco connettore, larghezza: 9,9 mm, altezza: 45,4 mm, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	0920287
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918010171
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,488 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,34 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I_N	6,3 A
Fusibile	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Campo di tensione, con LED	110 V AC ... 250 V AC

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	110 V AC ... 250 V AC
----------------------------	-----------------------

Dati di collegamento

Corrente nominale	6,3 A
Tensione nominale	400 V

Dimensioni

Larghezza	9,9 mm
Altezza	45,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Materiale isolante	PA
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	300 V	10 A	-	-

 EAC ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-SILA250 - Spina portafusibile



0920287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920287>

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