

1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

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.



Morsetto portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm^2 , sezione: $0,14 \text{ mm}^2$ - 6 mm^2 , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

- · Un'esecuzione particolarmente compatta
- · Presa di prova su entrambi i lati nella leva del fusibile
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1021491
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1134
Codice prodotto	BE1134
GTIN	4055626514406
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,876 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,876 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Dati tecnici

Note

Note generali	La corrente è determinata dal fusibile impiegato, la tensione dal LED scelto. In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione.
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Vetro / ceramica /
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Fusibile	G / 5 x 20
Campo di tensione, con LED	30 V AC/DC 60 V AC/DC
Campo di corrente, LED	0,4 mA 0,86 mA
Potenza dissipata massima	max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)
	max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	30 V AC/DC 60 V AC/DC
----------------------------	-----------------------

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Calibro a tampone	A4
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 130 °C
Accessori certificati Ex	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Tensione nominale	275 V
Tensione di isolamento nominale	250 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Corrente nominale	6,3 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	6,3 A (6 mm²)
Resistività di massa	5 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Dati di collegamento ex Generalita	
Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	26 12



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. 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 (esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

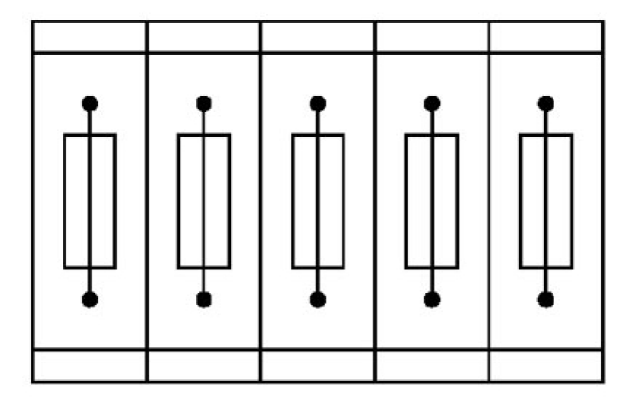


1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Disegni

Disegno applicazione



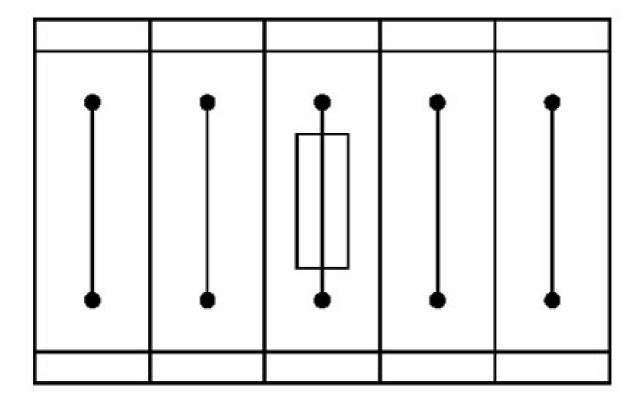
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Disegno applicazione



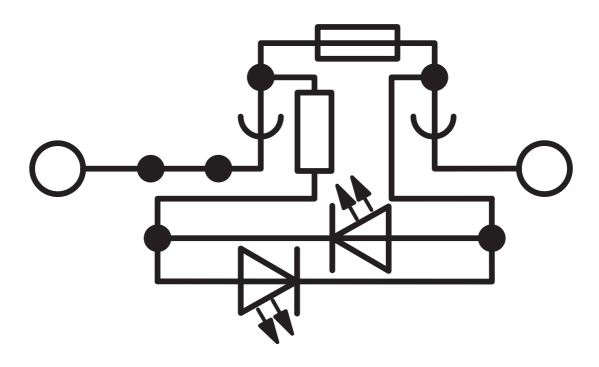
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Schema di collegamento





1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

.51	cUL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	10 A	26 - 10	-



ECEx

ID omologazione: IECExKIWA14.0014U

7/	UL Recognized ID omologazione: E1929	198			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	10 A	26 - 10	-



ATEX

ID omologazione: KIWA14ATEX0025U



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3606U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

cULus Recognized



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27141116	
ECLASS-12.0	27141116	
ECLASS-13.0	27250113	
ETIM		
ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC		

39121400



1021491

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021491

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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	561e669b-a652-4aab-bf73-a828686cdb1d

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