

3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

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, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 28 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

· Inserimento semplice e senza la necessità di utilizzare attrezzi grazie al collegamento push-in multicavo

Dati commerciali

Codice articolo	3002611
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2236
Codice prodotto	BE2236
Pagina del catalogo	Pagina 102 (C-1-2019)
GTIN	4055626370248
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,268 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	CN



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

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
Numero collegamenti	4
Numero di file	3
Potenziali	2

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Vetro / ceramica /
6 kV
1,02 W
G / 5 x 20
30 V AC/DC 60 V AC/DC
0,4 mA 0,86 mA
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

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

piano 1

рыно т	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Cariana anadottana finanikila	0.02
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	28 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²
Piano 2	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)

Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	6,3 A
Corrente di carico massima	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)

60 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.)

piano 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto

Tensione nominale Sezione nominale

Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²

4 mm²

Piano 2 Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 130 °C



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Accessori certificati Ex	3002619 D-PT 4-PE/L/HESI
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	19 A / 4 mm²
In caso di ponticellamento con ponticello	275 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
Tensione di isolamento nominale	250 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	275 V
rensione nonlinale	213 V
Dati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	24 12
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Corrente nominale	29 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,9 mΩ
Aumento di temperatura	40 K (29 A/4 mm²)
Uscita	(permanente)
Diana Fu 2º niana	
Piano Ex 3° piano Corrente nominale	6 2 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	6,3 A (4 mm²)
	6,3 A (6 mm²)
Resistività di massa	5 mΩ
imensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	118,5 mm
Profondità	82,6 mm
Profondità su NS 35/7,5	83,9 mm



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Specifica di prova

Forma d'urto

Accelerazione

Durata urti

	91,4 mm
icazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto 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
ratteristiche meccaniche	
Parete laterale aperta	Sì
adiniani ambiantali a dalla vita alattuiaa	
ndizioni ambientali e della vita elettrica ibrazioni/rumori a banda larga	
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ibrazioni/rumori a banda larga	
ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Specifica di prova Spettro Frequenza	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03

Semisinusoidale

5g

30 ms



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-3
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

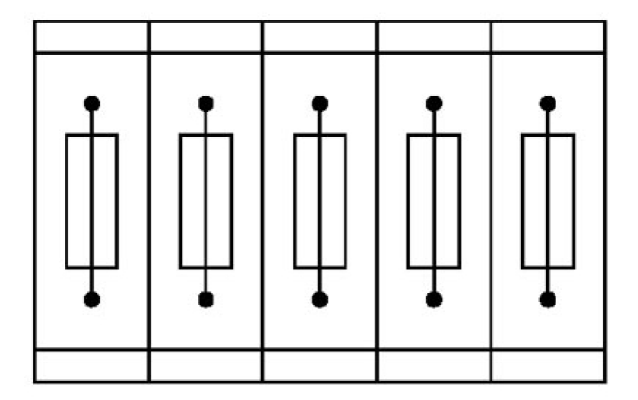


3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Disegni

Disegno applicazione



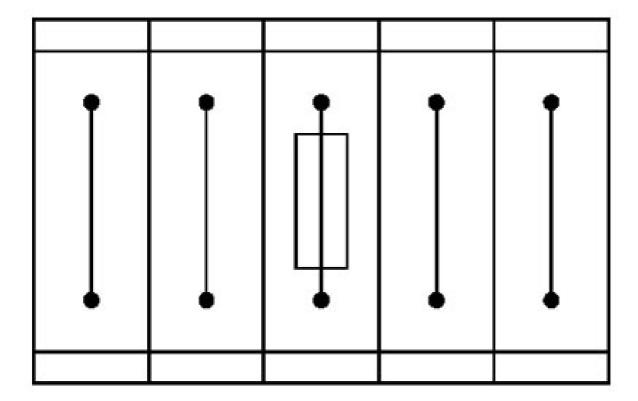
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Disegno applicazione

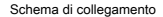


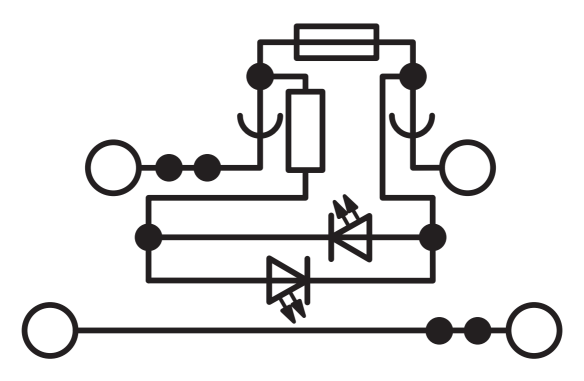
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611







3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
piano superiore	300 V	6,3 A	24 - 10	-
piano inferiore	300 V	20 A	24 - 10	-
Use Group C				
piano superiore	300 V	6,3 A	24 - 10	-
piano inferiore	300 V	20 A	24 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

-	cULus Recognized
c 91 2 us	ID omologazione: F60425

. 712 us	cULus Recognized
C 7742 US	ID omologazione: E60425

	cULus Recognized
e 91 2 us	ID omologazione: F60425

cUL Recognized	j 92998			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Passante	275 V	20 A	24 - 10	-
in base alla spia luminosa	275 V	6,3 A	24 - 10	-

II (IEĈEX	IECEx ID omologazione: IECExKIWA17.0025U





3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Passante	275 V	20 A	24 - 10	-
in base alla spia luminosa	275 V	6,3 A	24 - 10	-

(C)
_

CCC

ID omologazione: 2020322313000626



ATEX

ID omologazione: KIWA17ATEX0045U



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3605U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141116		
	ECLASS-13.0	27250113		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000899		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

2 apr 2025, 08:08 Pagina 12 (13)



3002611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002611

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