

2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

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 con sezionatore a coltello, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 630 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

#### I vantaggi

- · Custodia chiusa dei morsetti a due piani
- Esecuzione salvaspazio in soli 6,2 mm di larghezza
- · Utilizzo pratico del coltello sezionatore

#### Dati commerciali

Codice articolo	2775210
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1231
Codice prodotto	BE1231
GTIN	4017918068516
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

#### Dati tecnici

#### Note

Note	200	nn	rali

Nota	Durante l'allineamento al lato aperto della custodia di un morsetto passante della stessa serie e dimensione, se la tensione di isolamento prevista è >320 V, deve essere dotato di un coperchio.
	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	

Ш

3

# Grado d'inquinamento Caratteristiche elettriche

Categoria di sovratensione

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (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 1,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	2,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	16 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	16 A (con sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	630 V (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Sezione nominale	4 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	63,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Dati moderno	
Parete laterale aperta	Sì



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

#### Controlli meccanici

Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	10/1/ 00 11/ 1
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
	Semisinusoidale
Forma d'urto	
Accelerazione	5g
	5g 30 ms
Accelerazione	
Accelerazione  Durata urti	30 ms
Accelerazione  Durata urti  Numero di urti per direzione	30 ms 3
Accelerazione  Durata urti  Numero di urti per direzione  Direzioni di prova  Risultato	30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Accelerazione  Durata urti  Numero di urti per direzione  Direzioni di prova	30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

a +70 °C)



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

	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 %
No	Normative e prescrizioni	
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15
		NS 32

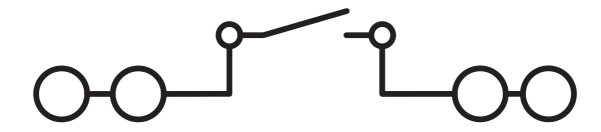


2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

### Disegni

Schema di collegamento





2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

CSA ID omolog	gazione: 13631			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale	I <sub>N</sub> Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	15 A	22 - 10	-
С				
	300 V	15 A	22 - 10	-
D				
	600 V	10 A	22 - 10	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: KZ7500651131219505

cULus Recogni ID omologazione: E6	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	15 A	30 - 10	-
С				
	300 V	15 A	30 - 10	-
F				
	600 V	15 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000902
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



2775210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775210

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
nvironment 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	0c24b950-de0d-4780-9b72-debb0fbf2144
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,072 kg CO2e

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