

3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

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.



I vantaggi

- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale
- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore

Dati commerciali

Codice articolo	3273610
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 453 (C-1-2019)
GTIN	4055626667362
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,762 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,762 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

Dati tecnici

Note

		٠
NIOTO	appara	п
INOLE	general	U

Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10

Presa

i iesa	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 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 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con collegamento conduttori da 6 mm²)



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

Corrente cumulativa massima	63 A
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²
onnessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Corrente cumulativa massima	63 A (La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamen non deve essere superata.)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	10 mm²
resa 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)	0,75 mm ² 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
	0,5 mm² 4 mm²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
	0,5 mm ² 4 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	1,5 mm² 10 mm²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ²
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ²
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ²
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Altezza	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ² 28,6 mm 58,1 mm
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Altezza Profondità su NS 15 Profondità su NS 35/7,5	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ² 28,6 mm 58,1 mm 30,4 mm
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Altezza Profondità su NS 15 Profondità su NS 35/7,5 cazioni materiale	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ² 28,6 mm 58,1 mm 30,4 mm 32,4 mm
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Altezza Profondità su NS 15 Profondità su NS 35/7,5 cazioni materiale Colore	1,5 mm² 10 mm² 2,5 mm² 10 mm² 1 mm² 10 mm² 28,6 mm 58,1 mm 30,4 mm 32,4 mm
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Altezza Profondità su NS 15 Profondità su NS 35/7,5 cazioni materiale	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 10 mm ² 28,6 mm 58,1 mm 30,4 mm 32,4 mm



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatur
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

•		
Tensione di prova valore nominale	2 kV	
Risultato	Prova superata	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata			
Fissaggio sul supporto				
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15			
Forza di prova valore nominale	5 N			
Risultato	Prova superata			
Nota	Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di			



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

	connessione o un elemento flangiato tra i blocchi.
	Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, ι blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	400
	192
nvecchiamento	192 Prova superata
ovecchiamento Cicli di temperatura	
ovecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
rova di fiamma ad ago	Prova superata
rivecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
rovecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato dibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s Prova superata
rovecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Cicli di temperatura Risultato Tova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Tibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
rovecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Cicli di temperatura Risultato Trova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Tibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ribrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

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 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

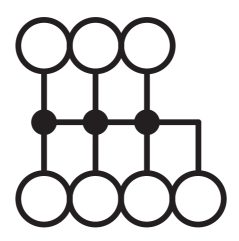


3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

Disegni

Schema di collegamento





3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610



CSA

ID omologazione: 13631

CB scrieme	B IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	57 A	-	- 10

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047797



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250118			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



3273610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273610

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