

3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

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.



Blocco di ripartizione, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm² - 2,5 mm², montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, montaggio su flangia di copertura, colore: grigio, elementi di connessione colore: viola

I vantaggi

- · Adatta, con gli accessori opportuni, per montaggio su guida e fori parete
- · Struttura personalizzata grazie al principio della modularità
- Possibilità di configurazione cromatica in conformità a VDE 0812, VDE 0815, DIN 47100 o illimitata
- · Assegnazione cromatica personalizzata di conduttori e punti di connessione per un lavoro sicuro e senza errori
- · Elevata qualità di contatto grazie alla tecnologia Push-in, che sostituisce Wire-Wrap, Termi-Point, ecc.
- · Cablaggio senza utensili in spazi strettissimi grazie alle dimensioni compatte

Dati commerciali

Codice articolo	3270425
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6212
Codice prodotto	BE6212
Pagina del catalogo	Pagina 57 (C-1-2019)
GTIN	4055626114118
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,35 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di ripartizione
Numero di poli	1
Numero collegamenti	6
Numero di file	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	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4.52
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A1
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	24 A (con sezione del conduttore da 2,5 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	500 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	11 mm
Altezza	12,2 mm



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

cazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Elementi di connessione colore	viola
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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)	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)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità doi fumi NEDA 120 (SMD 2000)	
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
ntrolli elettrici rova di tensione impulsiva	
trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale	7,3 kV Prova superata
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata

Controlli meccanici



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

Condizioni ambientali

Risultato	Prova superata	
ssaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	1 N	
Risultato	Prova superata	
rova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg	
	1,5 mm ² /0,4 kg	
	2,5 mm ² /0,7 kg	
Risultato	Prova superata	
vecchiamento Cicli di temperatura	192	
	400	
Risultato	Prova superata	
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata	
Nisuitato	Filova Superata	
brazioni/rumori a banda larga		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria	
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz	
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz	
Accelerazione	0,58g	
Durata di prova per asse	5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
Risultato	Prova superata	
ti		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Forma d'urto	Semisinusoidale	
Accelerazione	5g	
Durata urti	30 ms	
Numero di urti per direzione	3	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	
- 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

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 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	montaggio su flangia di copertura



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

Disegni

Schema di collegamento





3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682

:PL us	cULus Recognized
C 7742 US	ID omologazione: E60425

	EHC	EAC
		ID omologazione: EACKZ 08593

2 42 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
----------------	---	--	--	--	--



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250106		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3270425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270425

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