

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



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

- Tutti i morsetti universali della serie UK... possono essere impiegati di serie anche nelle aree Ex e a norma IEC/EN 60079
- · I numeri dell'attestato di certificazione dei modelli CE dell'omologazione Ex sono disponibili nei dati tecnici di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	3000570
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
GTIN	4055626139012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,368 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,368 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
•	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV		
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,43 W		

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

•	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm
Calibro a tampone	B7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	12 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	4 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	10 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 16 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	16 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	16 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 4 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm² 10 mm²
Corrente nominale	76 A
Corrente di carico massima	101 A (con una sezione conduttore di 25 mm²)
Tensione nominale	800 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



Sezione nominale	16 mm²
mensioni	
Larghezza	12,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità su NS 32	59 mm
Profondità su NS 35/7,5	54 mm
Profondità su NS 35/15	61,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I I
Materiale isolante	PA
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
	00.00 440.00 // 4 // 11 // 4 // 11
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 (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) prmative e prescrizioni Attacco a norma	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) primative e prescrizioni Attacco a norma	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Dermative e prescrizioni Attacco a norma ontaggio	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	85 A	22 - 4	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: NL-83				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	76 A	-	4 - 16

CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
Use Group B						
	600 V	85 A	22 - 4	-		
Use Group C						
	600 V	85 A	22 - 4	-		
Use Group F						
	800 V	85 A	22 - 4	-		

KEMA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-1	25614			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	-	-	4 - 16

ClassNK	NK ID omologazione: 09 MF 141		

DNV			
ID omologazione: TAE00001CT			

<i>.</i> 91	CUL Recognized ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	85 A	22 - 4	-



3000570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570

(8) GL ID omologazione: 98876-96 HH				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Certificazione parziale EEx e II	690 V	74 A	-	- 16

71	UL Recognized ID omologazione: E19299	UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
		600 V	85 A	22 - 4	-		



3000570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000570



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