

3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

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

- · Queste varianti sono utilizzabili come ripartitori di potenziale compatti
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3044584
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1113
Codice prodotto	BE1113
Pagina del catalogo	Pagina 159 (C-1-2019)
GTIN	4046356055475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
ripo di prodotto	Morsetti a più cortuattori
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

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

3

Dati di collegamento

•	
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 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 rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
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	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	37 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

	cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047170 D-UT 2,5/4-QUATTRO
	3047109 DS-UT 2,5/4
	3047196 ATP-UT-QUATTRO
	1205053 SZS 0,6X3,5
	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	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (31,9 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	320 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	352 V
Corrente nominale	29 A
Corrente di carico massima	33 A
Resistività di massa	0,56 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	65,4 mm
Profondità	46,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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 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
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

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	

1,89 kV



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg 6 mm ² /1,4 kg
	6 mm²/1 / kg
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	-
ndizioni ambientali e della vita elettrica	-
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Orti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese 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)



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
No	ormative e prescrizioni	
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

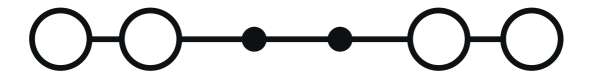


3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Disegni

Schema di collegamento





3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

DNV

ID omologazione: TAE00001S9

CB scrieme	B IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62912				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

c 911 us	cULus Recognized
C 742 US	ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40040772				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	32 A	-	0,14 - 6

	al II us Desegnized
c 911 vs	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

ATEX ID omologazione: KEMA06ATEX0017U

CUL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	150 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	26 - 10	-

reże.	IECEx
I (IEĈEx	ID omologazione: IECEx KEM 06.0013U





3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	150 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	26 - 10	-

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0305U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Classifiche

UNSPSC 21.0

_`		
	ECLASS-13.0	27250101
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		

39121400



3044584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044584

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 6(c)
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
05ba2b2b-9b5f-4894-884a-900f23f779f3

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