

1413094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094

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.



Minimorsetto passante, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 24 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², 1. piano, sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 15, colore: blu

I vantaggi

- · Risparmio di spazio grazie alla forma compatta e possibilità di montaggio su guida di supporto di 15 mm
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti
- · Facile ripartizione del potenziale mediante jumper standardizzati

Dati commerciali

Codice articolo	1413094
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1261
Codice prodotto	BE1261
GTIN	4017918021177
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,738 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Minimorsetto
Numero collegamenti	2
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

1. piano

i. piano	
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 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 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094



Sezione nominale	2,5 mm²
imensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	2 mm
Profondità	30,2 mm
dicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
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 relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
	Aumento di temperatura \$ 45 K
Risultato	Prova superata
	Prova superata
Risultato	Prova superata Prova superata
Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	Prova superata Prova superata 0,3 kA
Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato	Prova superata Prova superata 0,3 kA
Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata
Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica	Prova superata Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata Sì
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato	Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto	Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata Si



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094



Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0,25 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/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 ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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

Urti

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio



1413094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094

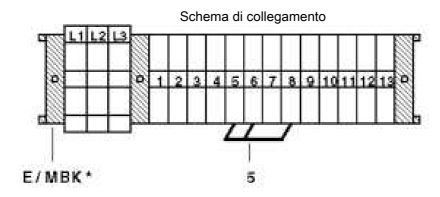
Tipo di montaggio	NS 15
-------------------	-------

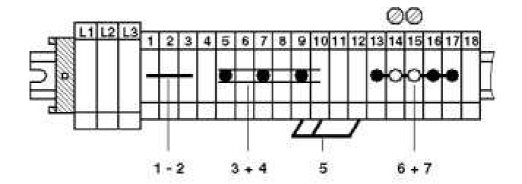
1413094

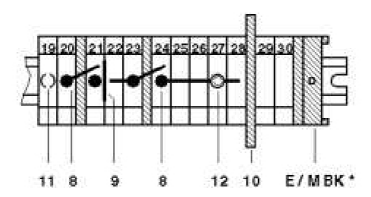
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094



Disegni







- 1 = piastra terminale
- 2 = ponticello fisso, per collegamenti trasversali al centro, teste delle viti con collare isolante
- 3 = ponticello fisso, per collegamenti trasversali al centro, con rulli crimpati fissi
- 4 = ponticello a pettine
- 5 = ponticello trasversale con supporto isolante
- 6 = supporto isolante
- 7 = ponticello sezionatore per 2 morsetti
- 8 = separatore
- 9 = piastra divisoria
- 10 = presa di prova



1413094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
-		Α.	١.٦

	32.00					
	ECLASS-13.0	27250101				
ETIM						
	ETIM 8.0	EC000897				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1413094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413094

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