

1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

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.



Dati commerciali

Codice articolo	1334603
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2216
Codice prodotto	BE2216
GTIN	4063151633684
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,197 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,095 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

Dati tecnici

Note

		٠
NIOTO	appara	п
INOLE	general	U

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata
	dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori	
Famiglia di prodotti	PT	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isalamente		

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
	B2
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	24 A (con una sezione del collegamento del conduttore di 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	28 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,5 mm² 2,5 mm²



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

Resistenza meccanica

Risultato

olamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
ensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	72,2 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 mm
azioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
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	125 °C
0304-21))	
0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C 7,3 kV
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva	
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale	7,3 kV Prova superata
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA 0,48 kA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA 0,48 kA
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) trolli elettrici ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato st temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA 0,48 kA Prova superata

Prova superata



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

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 mm²/0,2 kg
Gezione conduttore/peso	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm²/0,9 kg
Risultato	Prova superata
Tioditato	Trova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	DIN EN FOAFF (VDF 0445 000) 0000 00
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	30 m/s²
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
ondizioni ambientali	
	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre
Temperatura ambiente (esercizio)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve

termine cfr. RTI Elec.)



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

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
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

Classifiche

EC	CLASS				
	ECLASS-13.0	27250101			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UN	UNSPSC				
	UNSPSC 21 0	39121400			



1334603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334603

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