

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



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.



Morsetto passante, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3072817
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1133
Codice prodotto	BE1133
Pagina del catalogo	Pagina 176 (C-1-2019)
GTIN	4046356861601
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,952 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Morsetto passante
UT
2
1
1
III
3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

1. piano

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	50 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V (La tensione può essere ridotta mediante l'accessorio utilizzato.)
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	105,2 mm
Profondità su NS 32	58 mm
Profondità su NS 35/7,5	53 mm
Profondità su NS 35/15	60,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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))	130 °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)	28 MJ/kg
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	9,8 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 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

-g.a.ta a.o.o.a.to a.o.o.a.to.o.	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817

Condizioni ambientali



ati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
trolli meccanici	
esistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica	30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s
rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s
rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga	30 s Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6.12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova	30 s $Prova superata$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200): 2008-03$ $Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f1 = 5 Hz fino a f2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200): 2008-03$
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto	30 s $Prova superata$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200): 2008-03$ $Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f1 = 5 Hz fino a f2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200): 2008-03 Semisinusoidale$
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	30 s $Prova \text{ superata}$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):2008-03}$ $Controllo della \text{ vita elettrica categoria 2, montato su carrello}$ $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $Asse X, Y e Z$ $Prova \text{ superata}$ $DIN EN 50155 \text{ (VDE 0115-200):2008-03}$ $Semisinusoidale$ $30g$
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato iti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 30g 18 ms



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



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 (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		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-65060				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

KEMA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-113335				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

e 912 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

CULus Recognized ID omologazione: E60425
--



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072817



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