

3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

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 portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G / 5 x 20, tensione nominale: 24 V, Corrente continua termica I_{th} : 28 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm²- 6 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm²- 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

Dati commerciali

	0044000
Codice articolo	3214366
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1136
Codice prodotto	BE1136
GTIN	4055626030777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,89 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Dati tecnici

Note

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Vetro / ceramica /
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Fusibile	G / 5 x 20
Campo di tensione, con LED	12 V AC/DC 30 V AC/DC
Campo di corrente, LED	0,31 mA 0,95 mA
Potenza dissipata massima	max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)
	max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)

Dati di ingresso

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

Piano 1

Tidilo T	
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

	B3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3
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)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 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	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente continua termica I _{th}	28 A
Corrente di carico massima	36 A
Tensione nominale	24 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.)
Sezione nominale	4 mm²

Piano 2

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3
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)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 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	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	6,3 A
Corrente di carico massima	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Tensione nominale	24 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.)
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Siglatura	ⓑ II 3 G Ex ec IIC Gc
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 130 °C
Accessori certificati Ex	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)
oati 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 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
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
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	26 12
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	20 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	20 A (6 mm²)
Resistenza di contatto	0,6 mΩ
Aumento di temperatura	40 K (20 A/4 mm²)
Uscita	(permanente)
riano Ex 3° piano	
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	6,3 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	6,3 A (6 mm²)
Resistenza di contatto	5 mΩ
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Larghezza Altezza	6,2 mm 92,7 mm



3214366

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

	Profondità su NS 35/15	96,4 mm
Inc	licazioni materiale	
	Colore	nero (RAL 9005)
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Gruppo materiale isolante	
	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
	Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica	No
Со	Parete laterale aperta	No
Со	Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica	No DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Со	Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica /ibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Co	Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
Со	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Со	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Со	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h Asse X, Y e Z
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h Asse X, Y e Z
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Jrti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0.58g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale $5g$
Co	Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Irti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms

Prova superata



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Condizioni ambientali

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/IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3

Montaggio

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

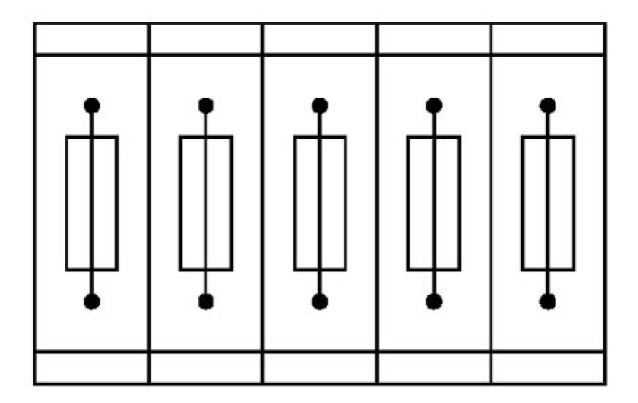


3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Disegni

Disegno applicazione



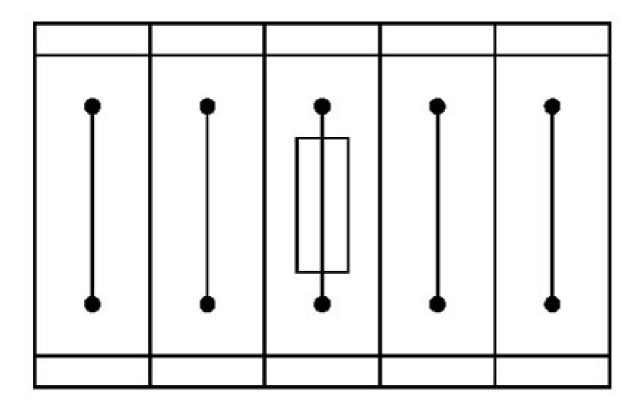
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Disegno applicazione



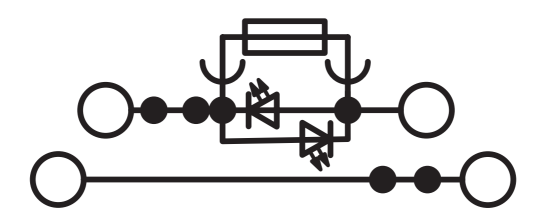
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Schema di collegamento





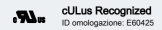
3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В				
piano superiore	300 V	16 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	20 A	26 - 10	-
C				
piano superiore	300 V	16 A	26 - 10	-
piano inferiore	300 V	20 A	26 - 10	-





CUL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine				
con inserto fusibile G	300 V	16 A	26 - 10	26 - 10
piano intermedio	300 V	20 A	26 - 10	26 - 10

∏ (IEĈE×	IECEx
با (مطالحه	ID omologazione: IECExKIWA14.0014U

UL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine				
con inserto fusibile G	300 V	16 A	26 - 10	-
piano intermedio	300 V	20 A	26 - 10	-





3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366



ATEX

ID omologazione: KIWA14ATEX0025U



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3606U



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113		
	ECLASS-15.0	27250113		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000899		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3214366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214366

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5c3502e8-0faa-4839-8601-6a8e386b50e3

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