

1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

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 / $6,3 \times 32$, tensione nominale: 24 V, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 6 mm^2 , sezione: $0,5 \text{ mm}^2$ - 10 mm^2 , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	1154818
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2235
Codice prodotto	BE2235
GTIN	4063151153366
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,864 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,864 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	IN



1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Dati tecnici

Note

		٠
NIOTO	appara	ı
INOLE	general	U

Nota	La corrente è determinata dal fusibile inserito, la tensione dal
	fusibile o dalla spia luminosa selezionata.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	

Caratteristiche di isolamente

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	1,31 W
Fusibile	G / 6,3 x 32
Campo di tensione, con LED	15 V AC/DC 30 V AC/DC (LED rosso)
Campo di corrente, LED	1 mA 2,5 mA

Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	15 V AC/DC 30 V AC/DC (LED rosso)
	10 1 7 10/20 III 00 1 7 10/20 (122 10000)

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	10 A



1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Corrente di carico massima	10 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Tensione nominale	24 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	12,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	77,7 mm
Profondità	49,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,3 mm
Profondità su NS 35/15	58,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z



1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Risultato	Prova superata
irti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7.5
F	NS 35/15

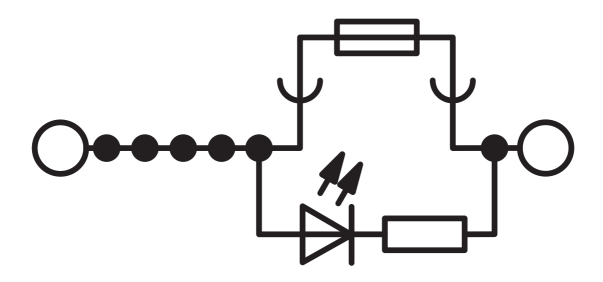


1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Disegni

Schema di collegamento





1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	10 A	20 - 8	-
Use Group C				
	600 V	10 A	20 - 8	-
Use Group F				
	1000 V	10 A	20 - 8	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 8	-



1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141116	
	ECLASS-13.0	27250113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1154818

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1154818

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