

Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)




Morsetto portafusibili con leva, colore nero, per fusibili di tipo G 5 x 20 mm, con LED per 24 V DC

Caratteristiche prodotti

- Un'esecuzione particolarmente compatta
- Testato per le applicazioni ferroviarie
- Presa di prova su entrambi i lati nella leva del fusibile



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 STK
GTIN	 4 017918 956585
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17.66 g
Numero tariffa doganale	85369085
Paese di origine	Germania

Dati tecnici

Generalità

Nota	La corrente è determinata dal fusibile impiegato, la tensione dal LED scelto. In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione.
Numero di piani	1
Numero collegamenti	2
Colore	nero
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Campo di applicazione	Industria ferroviaria Costruzione di macchine Costruzione di impianti
Fusibile	G / 5 x 20
Tipo di fusibile	Vetro

Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Dati tecnici

Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Potenza dissipata massima	max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)
Campo di tensione, con LED	12 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Campo di corrente, LED	0,31 mA ... 0,95 mA
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Corrente	6,3 A
Testo aggiuntivo	La corrente è determinata dal fusibile impiegato.
Corrente nominale I_N	6,3 A
Tensione nominale U_N	24 V
Parete laterale aperta	nein

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Lunghezza	57,8 mm
Altezza NS 35/7,5	73 mm
Altezza NS 35/15	80,5 mm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	10
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	4 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,14 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1,5 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,14 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,14 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica max.	1,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm ²

Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Dati tecnici

Dati di collegamento

2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	9 mm
Calibro a tampone	A4
Filettatura	M3
Coppia min.	0,6 Nm
Coppia max.	0,8 Nm

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / GL / RS / IECCE CB Scheme / DNV / cULus Recognized


Omologazioni Ex


Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090


Omologazioni


omologazioni richieste

Dettagli omologazione

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-10
Corrente nominale IN	6,3 A	6,3 A
Tensione nominale UN	24 V	24 V

UL Recognized 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-10
Corrente nominale IN	6,3 A	6,3 A
Tensione nominale UN	600 V	600 V

KEMA-KEUR 		
mm ² /AWG/kcmil	0.14-4	
Corrente nominale IN	6,3 A	
Tensione nominale UN	24 V	

cUL Recognized 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-10	26-10
Corrente nominale IN	6,3 A	6,3 A
Tensione nominale UN	600 V	600 V

LR

GL

RS

Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Omologazioni

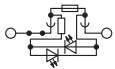
IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	0.14-4
Corrente nominale I _N	6,3 A
Tensione nominale U _N	24 V

DNV

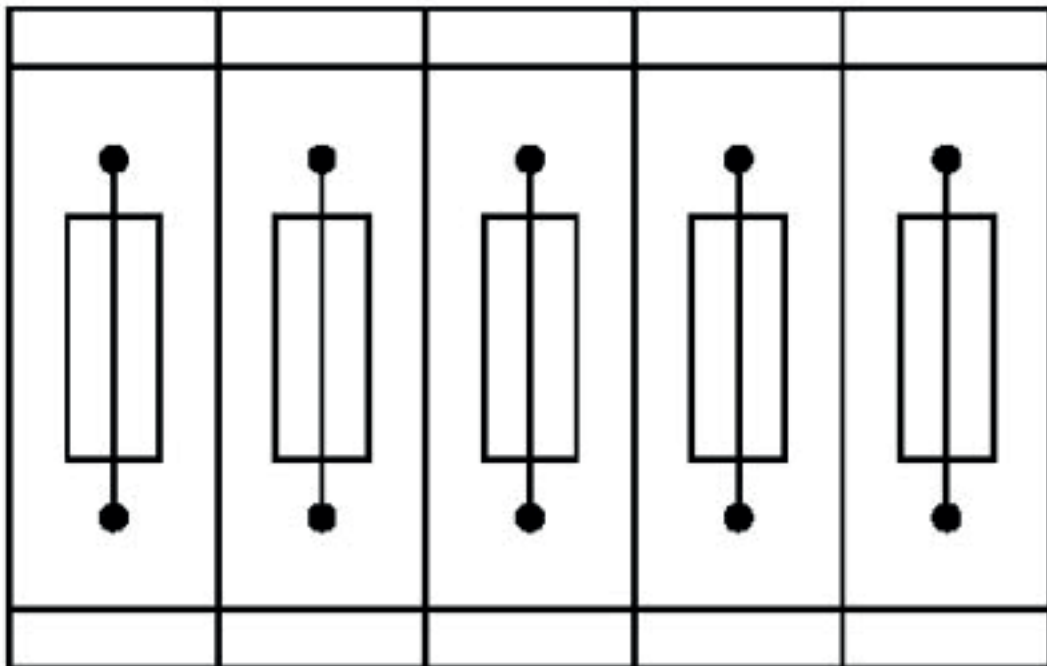
cULus Recognized

Disegni

Schema di collegamento



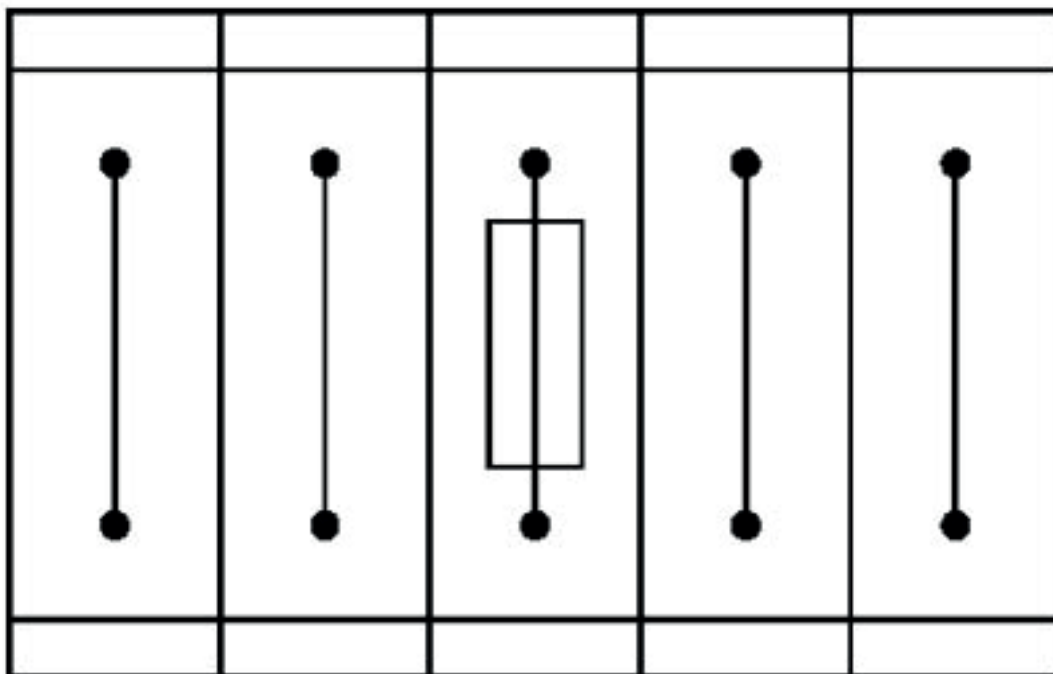
Disegno applicazione



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

Morsetti portafusibili componibili - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Disegno applicazione



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