

Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

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
- Presa di prova su entrambi i lati nella leva del fusibile



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 STK
GTIN	 4 017918 890483
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15.07 g
Numero tariffa doganale	85369085
Paese di origine	Polonia

Dati tecnici

Generalità

Numero di piani	1
Numero collegamenti	2
Colore	nero
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Fusibile	G / 5 x 20
Tipo di fusibile	Vetro
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 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

Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

Dati tecnici

Generalità

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	61,5 mm
Altezza NS 35/7,5	62,5 mm
Altezza NS 35/15	70 mm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,08 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,08 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	28
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 con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	1 mm ²
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura minima	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	10 mm
Calibro a tampone	A4

Classifiche

eCl@ss

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

Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	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 / GL / RS / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

omologazioni richieste

Dettagli omologazione

CSA	
	B
mm ² /AWG/kcmil	28-10
Corrente nominale IN	6,3 A
Tensione nominale UN	300 V

Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

Omologazioni

UL Recognized

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Corrente nominale IN	10 A	10 A
Tensione nominale UN	300 V	300 V

KEMA-KEUR

mm ² /AWG/kcmil	0.08-4
Corrente nominale IN	6,3 A
Tensione nominale UN	24 V

cUL Recognized

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Corrente nominale IN	10 A	10 A
Tensione nominale UN	300 V	300 V

GL

RS

IECEE CB Scheme

mm ² /AWG/kcmil	0.08-4
Corrente nominale IN	6,3 A
Tensione nominale UN	24 V

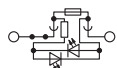
EAC

cULus Recognized

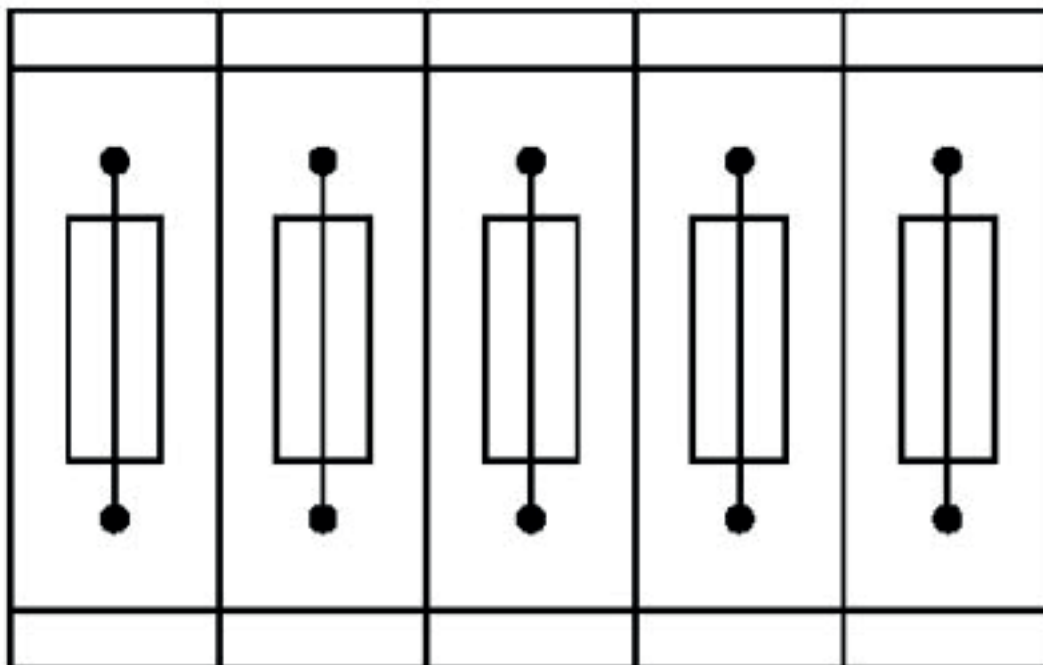
Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

Disegni

Schema di collegamento



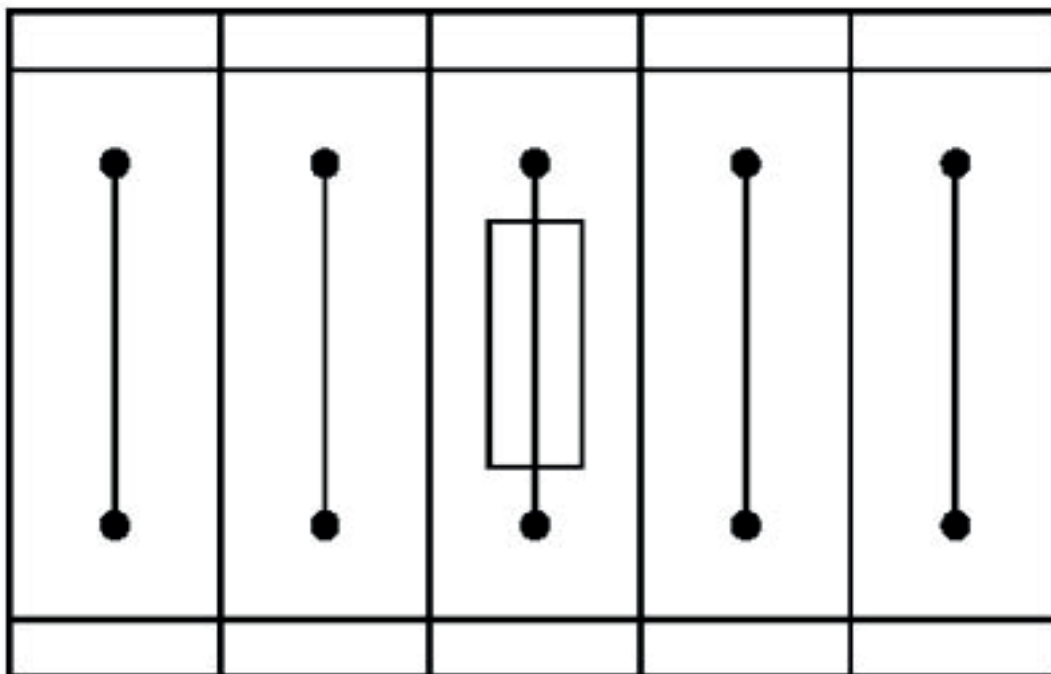
Disegno applicazione



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

Morsetti portafusibili componibili - ST 4-HESILED 24 (5X20) - 3036547

Disegno applicazione



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