

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012

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 per fusibili G, 5 x 20, 5 x 25, sezione: 0,2 - 4 mm², spessore: 8,2 mm, colore: nero



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 STK
GTIN	 4 017918 092856
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18.08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	Grecia

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 / 5 x 25
Tipo di fusibile	Vetro
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Corrente	6,3 A
Testo aggiuntivo	In funzione del fusibile impiegato
Corrente nominale I _N	6,3 A
Tensione nominale U _N	400 V (come morsetto portafusibili)

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012

Dati tecnici

Generalità

	400 V (come morsetto sezionatore)
Parete laterale aperta	nein
Specifica di prova protezione antinfortunistica	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protezione dai contatti accidentali	con garanzia
Protezione per le dita	con garanzia
Specifica di prova vibrazioni, rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro di prova	Controllo della durata categoria 1, classe B, sulla cassetta di distribuzione del veicolo
Frequenza di prova	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato prova vibrazioni, rumori a banda larga	Controllo superato
Specifica di prova test di sollecitazioni meccaniche	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma urti	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 test di sollecitazioni meccaniche	Controllo superato
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Lunghezza	59,5 mm
Altezza NS 35/7,5	58 mm
Altezza NS 35/15	65,5 mm
Altezza NS 32	63 mm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm ²

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012

Dati tecnici

Dati di collegamento

Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	4 mm ²
Sezione con ponticello a innesto rigido max.	4 mm ²
Sezione con ponticello a innesto flessibile max.	4 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1,5 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 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.	0,25 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
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione con ponticello a innesto rigido max.	4 mm ²
Sezione con ponticello a innesto flessibile max.	4 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	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

omologazioni richieste


Dettagli omologazione


CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	24-14
Corrente nominale IN	10 A
Tensione nominale UN	250 V


UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Corrente nominale IN	10 A
Tensione nominale UN	300 V

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012


Omologazioni

cUL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Corrente nominale IN	10 A
Tensione nominale UN	300 V

VDE Zeichengenehmigung 	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-4.0
Corrente nominale IN	6,3 A
Tensione nominale UN	250 V

IECEE CB Scheme 	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-4.0
Corrente nominale IN	6,3 A
Tensione nominale UN	250 V

EAC

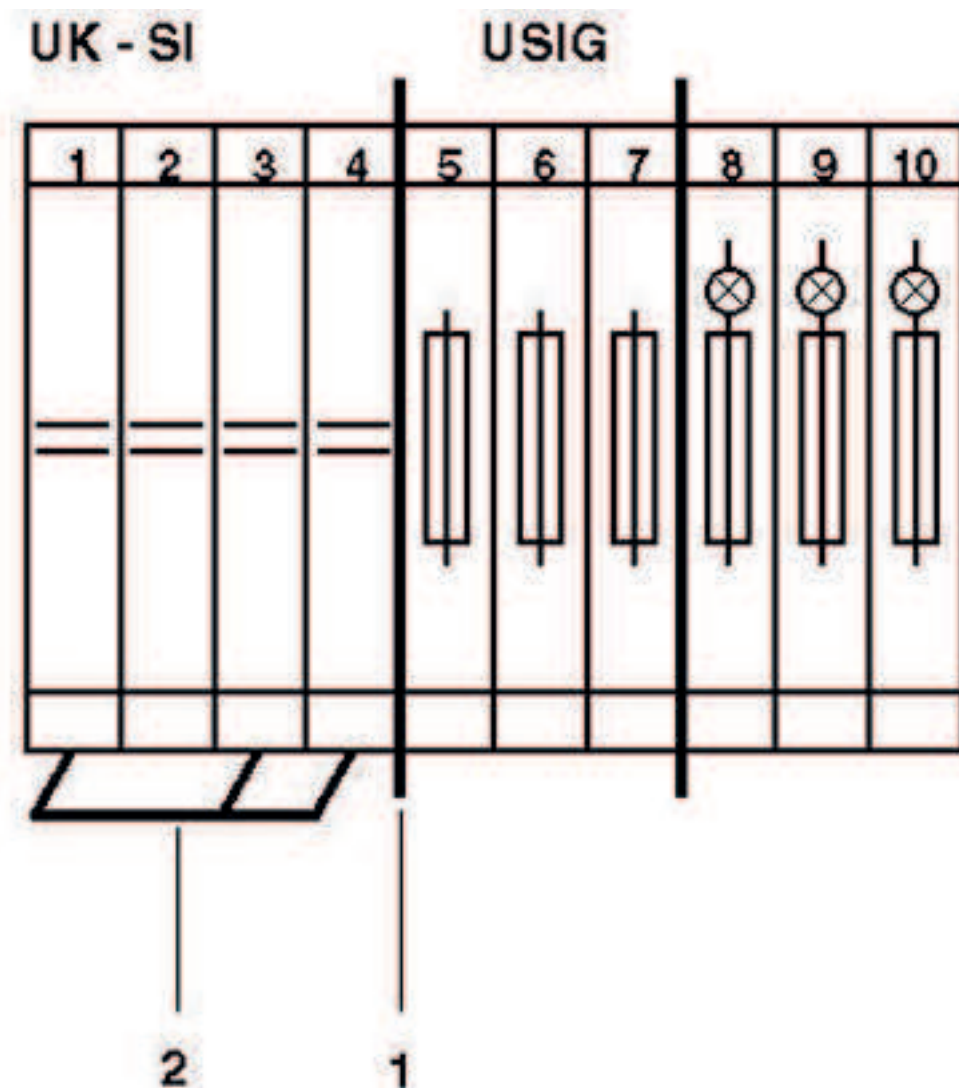
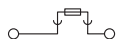
cULus Recognized 
--

Disegni

Morsetti portafusibili componibili - UK-SI - 3118012

Schema di collegamento

Schema di collegamento



- 1 = Separatore per gruppi di morsetti
- 2 = Ponticello a pettine