

## BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Bloc de jonction porte-fusible pour cartouche G, section : 0,2 - 4 mm<sup>2</sup>, AWG : 26 - 10, largeur : 8,2 mm, coloris : noir

L'illustration représente la version UK 5-HESI

### Propriétés produit

- Variantes avec voyant lumineux
- Grande surface de repérage
- Le cran de sûreté s'arrête en position finale.



### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
GTIN	 4 017918 090647
Poids par pièce (hors emballage)	0.019 KGM
Numéro du tarif douanier	85369085
Pays d'origine	Turquie

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	noir
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Fusible	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Type de fusible	FO
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I

## BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Plage de tension voyant	12 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Plage de courant voyant	3,5 mA ... 8,1 mA
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Courant	6,3 A
Texte complémentaire	Le courant est déterminé par le fusible utilisé.
Intensité nominale $I_N$	6,3 A
Tension nominale $U_N$	500 V (comme bloc de jonction porte-fusible)
Paroi latérale ouverte	nein
Nombre de pôles	1

#### Dimensions

Largeur	8,2 mm
Longueur	72,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	56,5 mm
Hauteur NS 35/15	64 mm
Hauteur NS 32	61,5 mm

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm <sup>2</sup>
	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison souple max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section max.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm <sup>2</sup>

## BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

Section avec peigne de liaison rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section avec peigne de liaison souple max.	4 mm <sup>2</sup>
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A4
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,8 Nm

### Classifications

#### 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
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

### Homologations

#### Homologations

#### Homologations

CSA / UL Recognized / LR / GL / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

# BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

## Homologations

Homologations Ex

homologations demandées

### Détails des approbations

CSA			
		B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-1	28-10	28-10
Intensité nominale IN	6,3 A	6,3 A	6,3 A
Tension nominale UN	600 V	600 V	600 V

UL Recognized	
	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	600 V

LR

GL

cUL Recognized	
	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	600 V

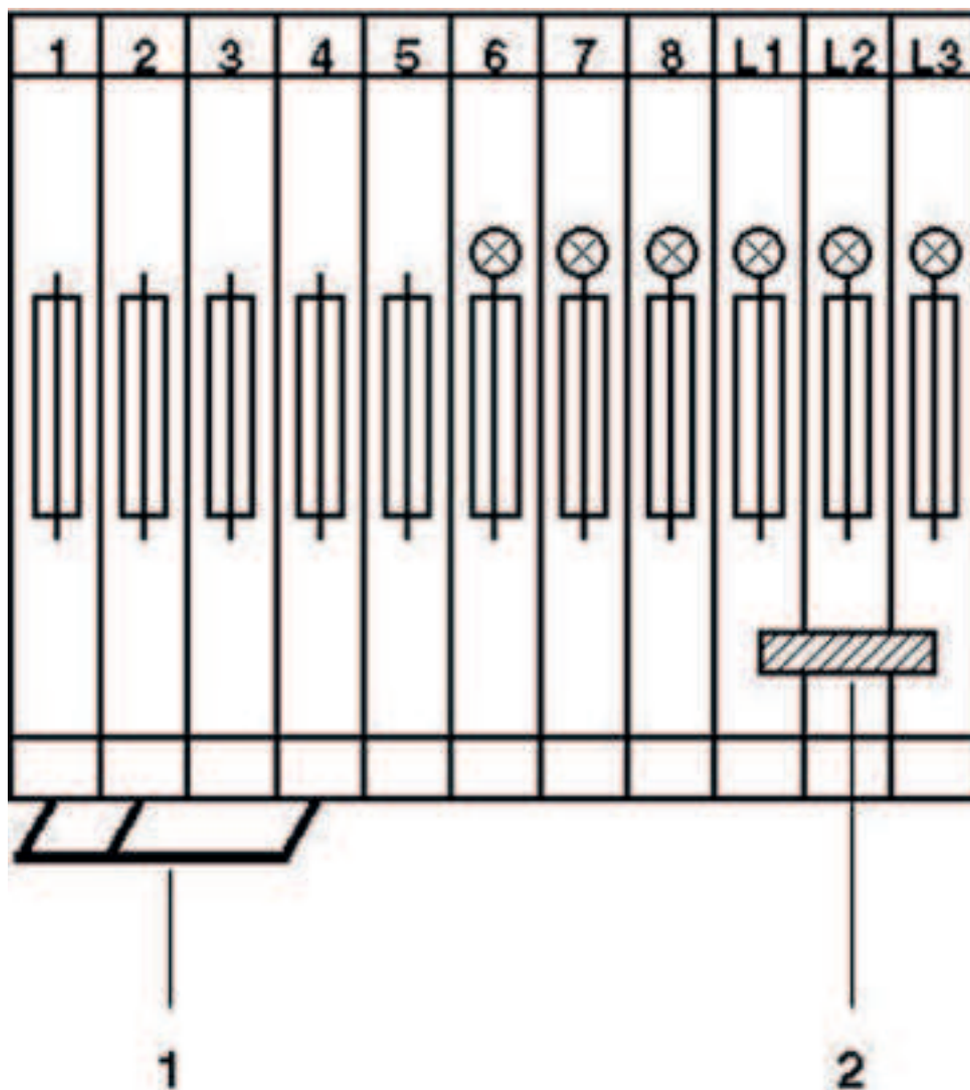
EAC

cULus Recognized	
------------------	--

# BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

## Schémas

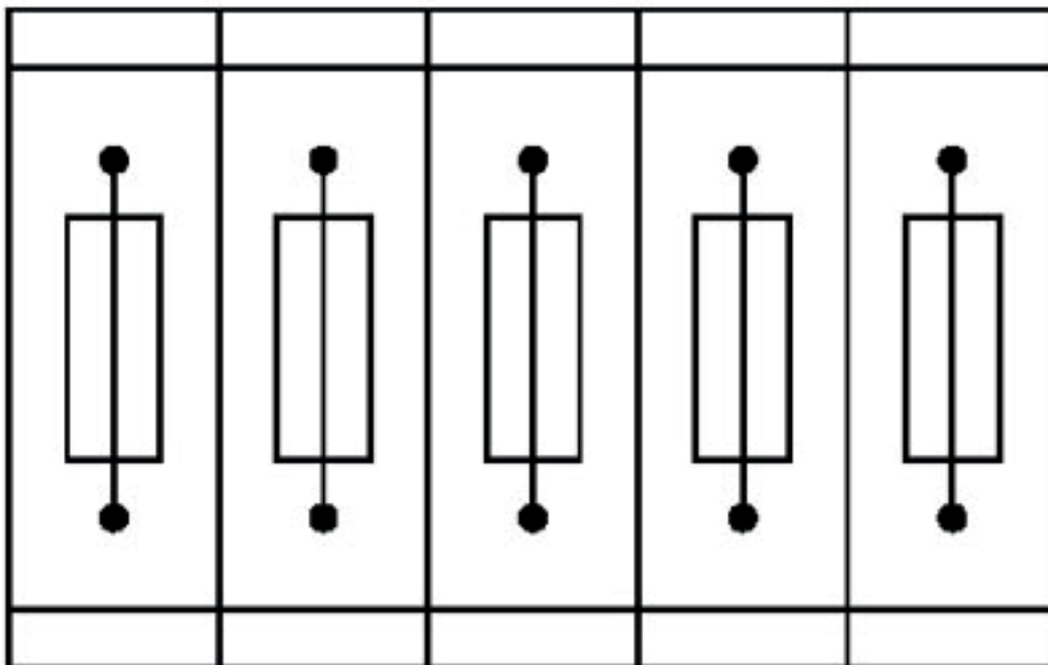
Schéma électrique



1 = barrette de jonction  
2 = peigne de liaison

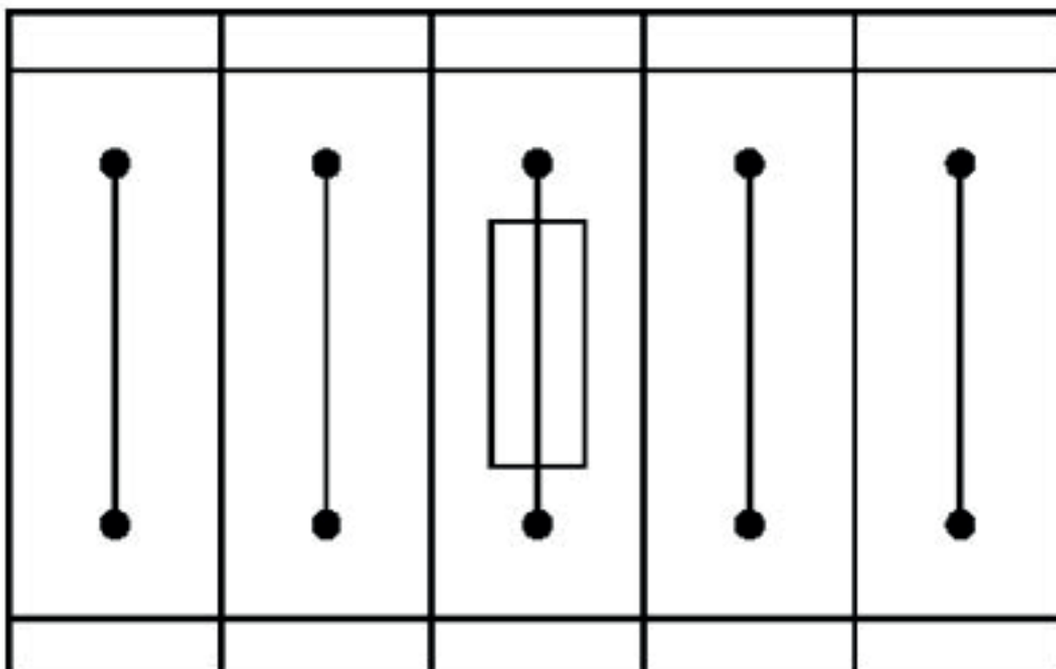
## BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

Dessin de l'application



Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés,  
module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles

Dessin de l'application



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire,

## BJ-fusibles - UK 5-HESILED 24 - 3004126

module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>