

UK 10,3-HESI N 2POL - Porte-fusibles

3048483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048483>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Porte-fusibles, type de fusible: Céramique, type de fusible: 10,3 x 38 mm, tension nominale: 690 V AC, intensité nominale: 32 A, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 16 mm², section : 1 mm²- 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

Avantages

- Pour cartouches fusibles 10 x 38 selon CEI 60269-2
- Porte-fusible pour la protection jusqu'à 690 V AC
- Possibilité de pontage facile
- Version bloquée à 2 pôles

Données commerciales

Référence	3048483
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	BE1234
Product key	BE1234
GTIN	4046356056052
Poids par pièce (emballage compris)	92,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,96 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Cartouche fusible non fournie à la livraison
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de pôles	2
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Type de fusible	Céramique
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Fusible	10,3 x 38 mm

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	16 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2 Nm
Longueur à dénuder	15 mm
Gabarit	B6 A7
Connexion selon la norme	CEI 60947-1 / -3
Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	18 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	18 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs souples de même section	1 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,75 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	16 mm ²
Int. nom.	32 A (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
Courant de charge maximal	32 A (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)

UK 10,3-HESI N 2POL - Porte-fusibles



3048483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048483>

Tension nominale	690 V AC (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
------------------	---

Dimensions

Largeur	35,1 mm
Hauteur	79,3 mm
Profondeur	61,1 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	64 mm
Profondeur sur NS 35/15	71,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	III
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Normes et spécifications

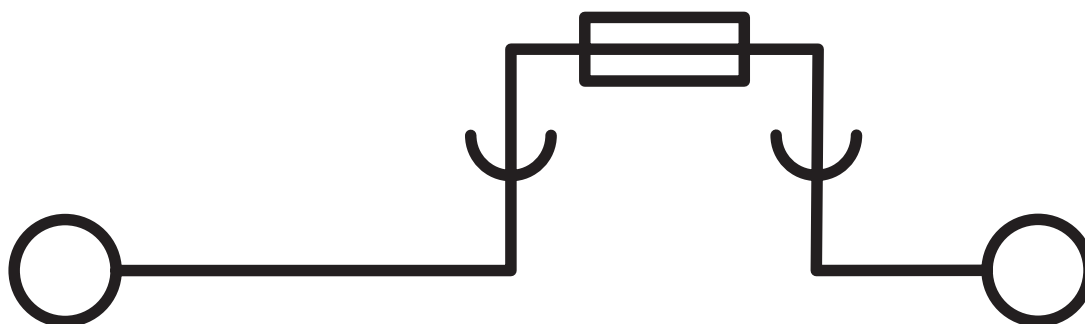
Connexion selon la norme	CEI 60947-1 / -3
--------------------------	------------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

Dessins

Schéma de connexion



UK 10,3-HESI N 2POL - Porte-fusibles



3048483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048483>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048483>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E244294



CSA

Identifiant de l'homologation: 274201



CCC

Identifiant de l'homologation: 2026010302852935



CCC

Identifiant de l'homologation: 2026010308852936

UK 10,3-HESI N 2POL - Porte-fusibles



3048483

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048483>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------