

UK 10,3-HESI 1000V - Porte-fusibles

3211236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211236>

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: gPV 10,3 x 38 mm selon la norme 60269-6, tension nominale: 1000 V DC, intensité nominale: 32 A, nombre de pôles: 1, 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

- Porte-fusible pour la protection de phases PV 1 000 V DC
- Pour cartouches fusibles 10 x 38 gPV, suivant CEI 60269-6
- Porte-fusible pour la protection de phases PV de 400 V-1 000 V DC
- Possibilité de pontage facile

Données commerciales

Référence	3211236
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Clé de vente	BE1234
Product key	BE1234
GTIN	4046356482394
Poids par pièce (emballage compris)	46,39 g
Poids par pièce (hors emballage)	46,39 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	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

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
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4 W
Fusible	gPV 10,3 x 38 mm selon la norme 60269-6

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	1,5 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.)

UK 10,3-HESI 1000V - Porte-fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211236>

Courant de charge maximal	32 A (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)
Tension nominale	1000 V DC (Intensité et tension sont fonction du fusible utilisé.)

Dimensions

Largeur	17,6 mm
Hauteur	79,3 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	IIIb
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

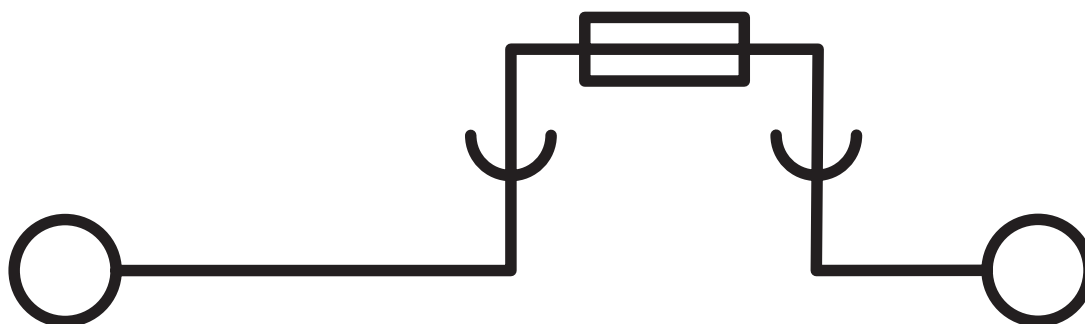
Connexion selon la norme	CEI 60947-1 / -3
--------------------------	------------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



UK 10,3-HESI 1000V - Porte-fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211236>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211236>



CSA

Identifiant de l'homologation: 274201



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 353282

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	1500 V	32 A	-	-

UK 10,3-HESI 1000V - Porte-fusibles



3211236

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211236>

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, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,498 kg CO2e
---------	---------------