

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

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.



Bloc de jonction-fusibles, type de fusible: Verre / Céramique / ..., type de fusible: gG / gPV / 10,3 x 85, tension nominale: 1500 V DC, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 16 mm², section : 2,5 mm²- 25 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

Avantages

- Pour cartouches fusibles 10 x 85 gPV, suivant CEI 60269-6
- Porte-fusible pour la protection de phases PV 1500 V DC
- Possibilité de pontage facile

Données commerciales

Référence	1069842
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Clé de vente	BE1234
Product key	BE1234
Page catalogue	Page 504 (C-1-2019)
GTIN	4055626747903
Poids par pièce (emballage compris)	84,325 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85354000
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Type de fusible	Verre / Céramique / ...
Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	6 W
Fusible	gG / gPV / 10,3 x 85

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	25 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Filetage vis	M5
Couple de serrage	... 2,5 Nm
Longueur à dénuder	14 mm
Gabarit	A7
Connexion selon la norme	CEI 60269-1 / -2
Section de conducteur rigide	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Section du conducteur AWG	12 ... 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	12 ... 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	2,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,75 mm ² ... 10 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.)
Tension nominale	1500 V DC
Section nominale	16 mm ²
Connexion selon la norme	CEI 60947-1 / -3

Dimensions

Largeur	23 mm
---------	-------

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

Hauteur	130 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	65,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	73 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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 ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

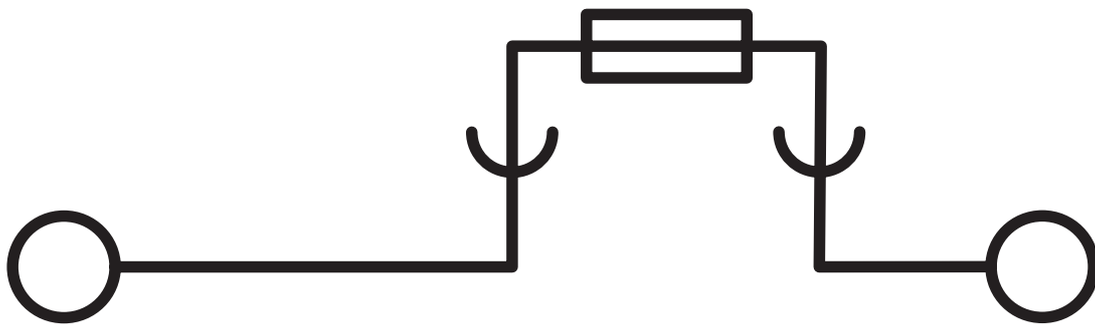
Connexion selon la norme	CEI 60269-1 / -2
	CEI 60947-1 / -3

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00534



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 353282

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



CSA

Identifiant de l'homologation: 274201

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



TÜV Rheinland

Identifiant de l'homologation: R 50427401

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 8.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

Accessoires

SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205066>



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

FUSE 10,3X85 2A PV - Fusible

3062766

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062766>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

FUSE 10,3X85 4A PV - Fusible

3062767

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062767>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

FUSE 10,3X85 6A PV - Fusible

3062768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062768>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

FUSE 10,3X85 8A PV - Fusible

3062769

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062769>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

FUSE 10,3X85 10A PV - Fusible

3062770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062770>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

FUSE 10,3X85 12A PV - Fusible

3062771

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062771>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

FUSE 10,3X85 16A PV - Fusible

3062772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062772>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

FUSE 10,3X85 20A PV - Fusible

3062773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062773>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 500 V DC, caractéristique gPV

FUSE 10,3X85 25A PV - Fusible

3062774

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062774>



Fusible, 10,3 mm x 85 mm, jusqu'à 1 200 V DC, caractéristique gPV

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles

1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

TPN-UK - Séparateur

3003062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003062>

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 110 mm, coloris: gris



SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant



UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles

1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>

Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

UK 10,3-HESI A 1500V - Bloc de jonction-fusibles



1069842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069842>

E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr