

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, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, 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

Données commerciales

Référence	1069842
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Clé de vente	BE1234
Product key	BE1234
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

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	Verre / Céramique / ...
Tension de tenue aux chocs 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
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2,5 Nm
Longueur à dénuder	14 mm
Gabarit	A7
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
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

Dimensions

1069842

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

Largeur	23 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	65,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	73 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
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 ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °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 60947-7-3
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion





1069842

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

Homologations

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

 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	-	-

 CSA Identifiant de l'homologation: 274201				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	1500 V	32 A	-	-

 TÜV Rheinland Identifiant de l'homologation: R 50427401				
---	--	--	--	--

1069842

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

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

1,064 kg CO2e