

# UKH 150-F 1500V - Bloc de jonction de puissance



3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

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.



pour montage direct

Bloc de jonction de puissance, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 309 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 150 mm<sup>2</sup>, section : 35 mm<sup>2</sup> - 150 mm<sup>2</sup>, type de montage: vissage direct, coloris: gris

## Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un raccordement fiable des câbles
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact
- Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement

## Données commerciales

Référence	3247443
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
GTIN	4055626136653
Poids par pièce (emballage compris)	393 g
Poids par pièce (hors emballage)	392 g
Numéro du tarif douanier	85359000
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

Remarque	Afin d'établir les contacts des conducteurs multibrin de manière fiable, il est recommandé de détorsader les conducteurs multibrin.
----------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	9,55 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	150 mm <sup>2</sup>

#### Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M10
Remarque	Vis à tête à 6 pans creux
Couple de serrage	25 ... 30 Nm
Longueur à dénuder	40 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	35 mm <sup>2</sup> ... 150 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	1/0 ... 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	50 mm <sup>2</sup> ... 150 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	1/0 ... 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	50 mm <sup>2</sup> ... 150 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	50 mm <sup>2</sup> ... 150 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion rigide	150 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion souple	120 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	35 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>

# UKH 150-F 1500V - Bloc de jonction de puissance

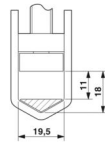


3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

Section nominale	150 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	309 A
Courant de charge maximal	309 A (pour une section de conducteur de 150 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	1500 V
Remarque	Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.
Section nominale	150 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	1500 V

## Dimensions

Dessin coté	
Largeur	31 mm
Hauteur	136,1 mm
Profondeur	111 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

## Contrôles électriques

## Essai de tension de choc

Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 150 mm <sup>2</sup>	18 kA
Résultat	Essai réussi

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	3,82 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Résultat	Essai réussi

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg
	50 mm <sup>2</sup> / 9,5 kg
	150 mm <sup>2</sup> / 15 kg
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

### 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 %

# UKH 150-F 1500V - Bloc de jonction de puissance



3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme

CEI 60947-7-1

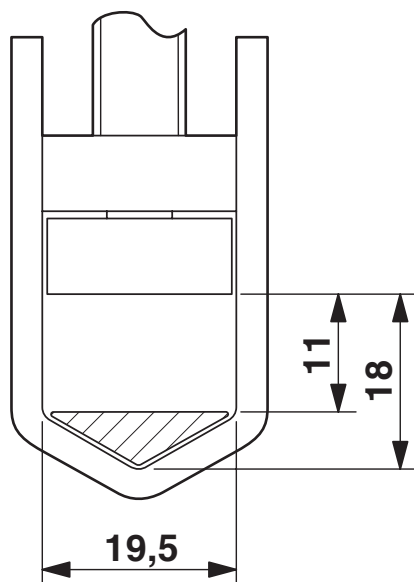
## Montage

Type de montage

vissage direct

## Dessins

Dessin coté



Dessin schématique



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement

# UKH 150-F 1500V - Bloc de jonction de puissance

3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>



## Schéma de connexion



# UKH 150-F 1500V - Bloc de jonction de puissance



3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

### UNSPSC

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

3247443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247443>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)