

3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Veuillez 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 de puissance, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 309 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 150 mm 2 , section : 35 mm 2 - 150 mm 2 , type de montage: NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un

>raccordement fiable des câbles
- · Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact

Données commerciales

Référence	3247433
Conditionnement	3 Unité(s)
Commande minimum	3 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
Page catalogue	Page 197 (C-1-2019)
GTIN	4055626132976
Poids par pièce (emballage compris)	377,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	377,4 g
Numéro du tarif douanier	85359000
Pays d'origine	IN

31 oct. 2023 09:44 Page 1 (24)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Caractéristiques techniques

Remarques

néra	

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 choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	9,55 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	150 mm²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Etage i en naut i en bas i	
Filetage vis	M10
Remarque	Vis à tête à 6 pans creux
Couple de serrage	25 30 Nm
Longueur à dénuder	40 mm
Gabarit	B14
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	35 mm² 150 mm²
Section du conducteur AWG	1/0 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	50 mm² 150 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	1/0 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	50 mm² 150 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	50 mm² 150 mm²
Section avec pont d'insertion rigide	150 mm²
Section avec pont d'insertion souple	120 mm²
2 conducteurs rigides de même section	25 mm² 50 mm²
2 conducteurs souples de même section	35 mm² 50 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	25 mm² 50 mm²



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Int. nom.	309 A	
Courant de charge maximal	309 A (pour une section de conducteur de 150 mm²)	
Tension nominale	1500 V DC	
	1000 V AC	
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 mm²	

Dimensions

Dessin coté	19.5
Largeur	31 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	107,3 mm
Profondeur sur NS 32	116 mm
Profondeur sur NS 35/15	118,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
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



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

	-1 -	1	-1 -	- I
⊢ssa.	dΘ	tension	ПР	chac

Résultat	Test réussi
Capacité de charge de courte durée 150 mm²	18 kA
Résultat	Test réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	3,82 kV

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
i di di dici di	11011

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Test réussi	
Fixation sur le support		
Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35	
Résultat	Test réussi	

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	35 mm ² /6,8 kg
	50 mm² / 9,5 kg
	150 mm² / 15 kg
Résultat	Test réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Test réussi

Conditions ambiantes

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 60947-7-1

Montage



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

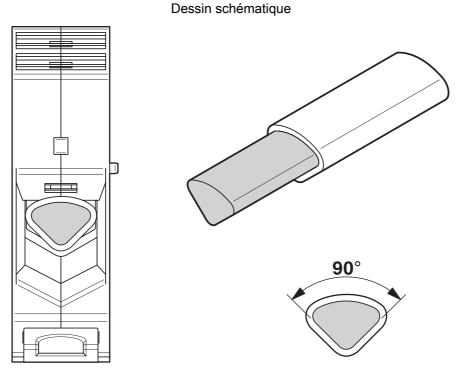
Type de montage	NS 35/15
	NS 32



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Dessins



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

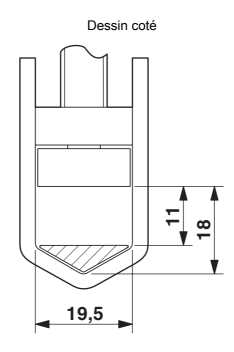
Schéma de connexion





3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433





3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00534



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
= 7	ETIM		
_ L	IIVI		
	ETIM 8.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

31 oct. 2023 09:44 Page 9 (24)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Conformité environnementale

thina RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

Accessoires



Remarque : lutilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EB 3-31/UKH - Pont d'insertion

0201391

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201391



Pont d'insertion, pas: 31 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 232 A

EB 2-31/UKH - Pont d'insertion

0201388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201388



Pont d'insertion, pas: 31 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 232 A



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

WS-2K - Etiquette d'avertissement

1004513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004513

Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair « Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : $32 \times 26 \text{ mm}$



UKH 150/240 EP - Profilé

3009244

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009244

Profilé, coloris: argenté



31 oct. 2023 09:44 Page 12 (24)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

AGK 10-UKH 150/240 - Bloc de jonction de dérivation

3003554

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003554



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: sur embase, coloris: gris

WS-4K - Etiquette d'avertissement

1004584

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004584

Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair « Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : 13 x 23,5 mm





3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

SF-THEX 8-200 - Tournevis

1212643

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212643



Tournevis avec poignée en T, pour vis à six pans creux, hexagonal (avec chanfrein), taille : Hex 8 x 200 mm, poignée ergonomique, chromé mat

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profilé G, coloris: argent, Conditionnement par 10 unités (20 m)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015



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

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)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

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)

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)



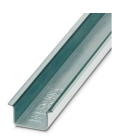
3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

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)

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



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

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)

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)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

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)

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15





3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

ZB 22:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811862

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811862



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4

ZB 22 CUS - Ruban de repérage ZB

0824949

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824949



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: $10.5 \times 21.8 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 4



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

ZB 22,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811875

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811875



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 50

ZB 25:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0802751

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802751



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Crayon de marquage, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 25 mm, surface utile: 25 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 4



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

ZB 25 CUS - Ruban de repérage ZB

0802752

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802752



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 25 mm, surface utile: 25 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 4

TMT 10 R - Repères pour blocs de jonction

0816210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816210



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL MASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: $6,35 \times 10,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10000



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

TMT 10 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824500

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824500



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 6,35 x 10,15 mm

E/AL-NS 32 - Butée

1201659

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201659



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 32 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

31 oct. 2023 09:44 Page 23 (24)



3247433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247433

E/AL-NS 35 - Butée

1201662

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201662



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 35 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

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