

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance



3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

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 de puissance, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 415 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 240 mm², section : 70 mm² - 240 mm², type de montage: vissage direct, coloris: bleu

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	3247066
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
GTIN	4046356733342
Poids par pièce (emballage compris)	512,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	512,4 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de pôles	1
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	13,78 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	240 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Filetage vis	M10
Remarque	Vis à tête à 6 pans creux
Couple de serrage	25 ... 30 Nm
Longueur à dénuder	40 mm
Gabarit	B15
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	70 mm ² ... 240 mm ²
Section du conducteur AWG	3/0 ... 250 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	70 mm ² ... 240 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	3/0 ... 350 kcmil (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	70 mm ² ... 185 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	70 mm ² ... 185 mm ²
Section avec pont d'insertion rigide	240 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	185 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	35 mm ² ... 95 mm ²
2 conducteurs souples de même section	50 mm ² ... 95 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	35 mm ² ... 50 mm ²
Int. nom.	415 A
Courant de charge maximal	415 A (pour section de conducteur 240 mm ²)
Tension nominale	1000 V

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

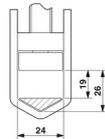


3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

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	240 mm ²

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	36 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	124 mm
Diamètre de perçage	6,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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
Capacité de charge de courte durée 240 mm ²	28,8 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 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 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	70 mm ² / 10,4 kg
	240 mm ² / 20,0 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance



3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

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

Type de montage	vissage direct
-----------------	----------------

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

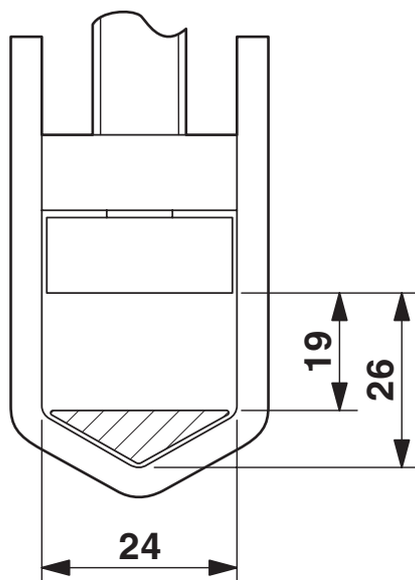
3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

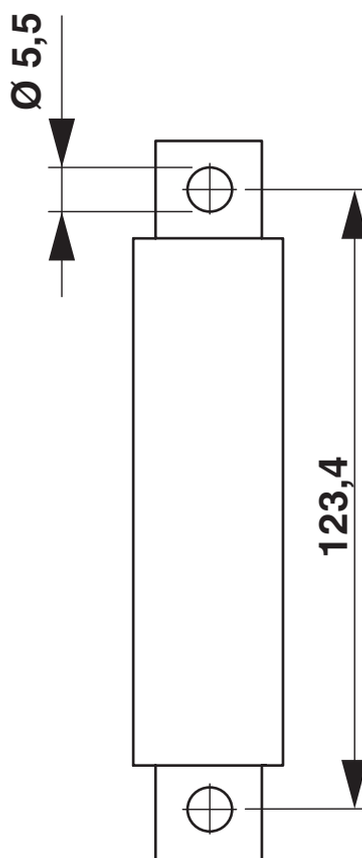


Dessins

Dessin coté



Dessin coté

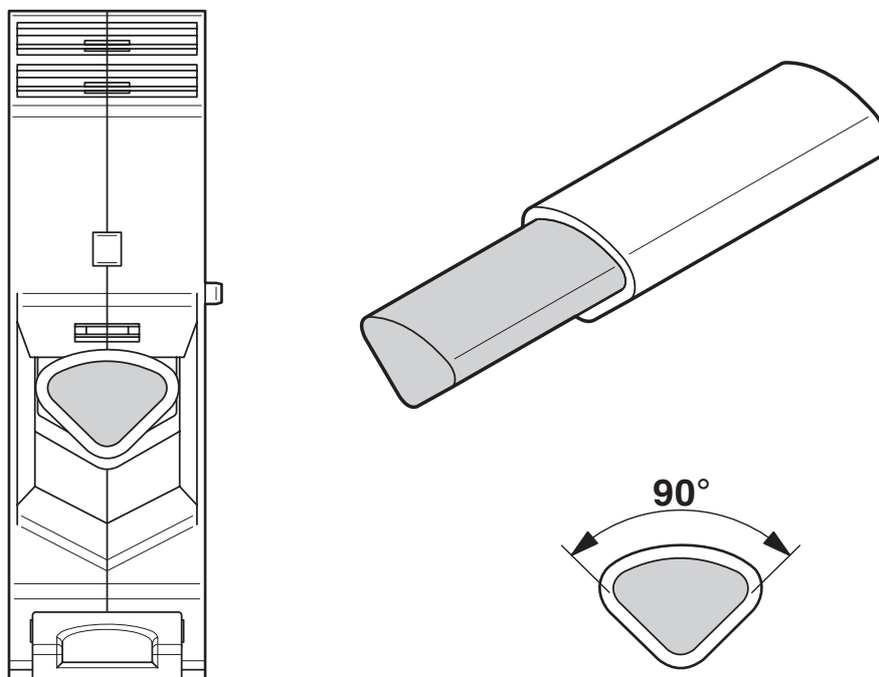


UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

Dessin schématique



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

Schéma de connexion



UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance



3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B				
	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Raccordement multiconducteur	600 V	380 A	2 - 3/0	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	380 A	2/0 - 500	-
Raccordement multiconducteur	600 V	380 A	2 - 3/0	-

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance



3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

Conformité environnementale

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

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

Accessoires

i Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EB 3-36/UKH - Pont d'insertion

0201414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201414>



Pont d'insertion, pas: 36 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

i Intensité admissible maximale: 382 A

EB 2-36/UKH - Pont d'insertion

0201401

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201401>



Pont d'insertion, pas: 36 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

i Intensité admissible maximale: 382 A

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>



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 x 26 mm



UKH 150/240 EP - Profilé

3009244

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

Profilé, coloris: argenté



UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>



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

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228>



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>



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

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

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance

3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

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 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4

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

UKH 240-F BU - Bloc de jonction de puissance



3247066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247066>

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 ROLLMASTER 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 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

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

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