

UKK 4-FS/FS - Blocs de jonction simple



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771133>

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement par clips, 1er et 2e étage, Section de référence: 4 mm², section : 0,5 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Données commerciales

Référence	2771133
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE511X
Product key	BE511X
GTIN	4017918068219
Poids par pièce (emballage compris)	11,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,67 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	UK
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	4 mm ²

1er et 2e étage

Type de raccordement	Raccordement par clips
Raccordement par clips	6,3/2,8 x 0,8 mm
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section nominale	4 mm ²
Int. nom.	20 A (L'indication de la valeur du courant pour les connexions à clips selon DIN 61210 dépend notamment de la grandeur nominale, du matériau et de l'isolant du clip ainsi que de la section du conducteur.)
Courant de charge maximal	20 A (L'indication de la valeur du courant pour les connexions à clips selon DIN 61210 dépend notamment de la grandeur nominale, du matériau et de l'isolant du clip ainsi que de la section du conducteur.)
Tension nominale	400 V (L'indication de la valeur de la tension pour les connexions à clips selon DIN 61210 dépend notamment de la grandeur nominale, du matériau et de l'isolant du clip ainsi que de la section du conducteur.)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	1,5 mm
Hauteur	72 mm

UKK 4-FS/FS - Blocs de jonction simple



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771133>

Profondeur sur NS 32	64 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	59 mm
Profondeur sur NS 35/15	66,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

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 %

Montage

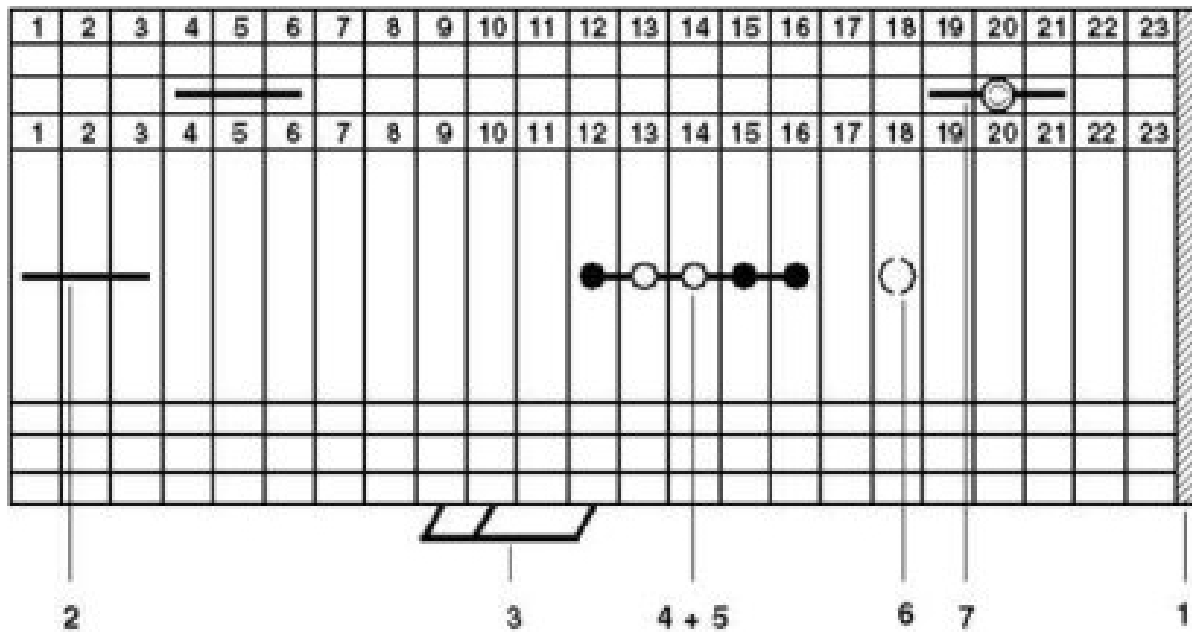
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

Dessins

Schéma de connexion



Schéma de connexion



1 = couvercle

2 = pont fixe

3 = peigne de pontage

4 = entretoise isolante pour barre de pontage

5 = entretoise isolante

6 = fiche de test femelle, pour prise de test avec fiche de test MPS ou fiche de réduction RPS

7 = fiche de test femelle, isolée, utilisable uniquement au-dessus de FBI, KB, ISSBI

UKK 4-FS/FS - Blocs de jonction simple



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771133>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771133>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00541



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	20 A	-	-
C				
	300 V	20 A	-	-

UKK 4-FS/FS - Blocs de jonction simple



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771133>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250102
ECLASS-15.0	27250102

ETIM

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

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	0,085 kg CO2e
---------	---------------