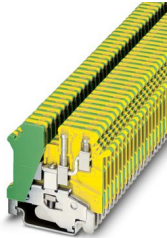


UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

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 pour conducteur de protection, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, section : 0,2 mm² - 2,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: vert/jaune

Avantages

- De mêmes forme et pas que les blocs de jonction de traversée
- Pied universel de conducteur de protection pour montage sur profilés NS 35... ou NS 32... (sauf NS 35/15-2,3)

Données commerciales

Référence	1923128
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1222
Product key	BE1222
Page catalogue	Page 468 (C-1-2019)
GTIN	4017918052492
Poids par pièce (emballage compris)	20,541 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,404 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	2

État de la gestion des données

Révision de l'article	10
-----------------------	----

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	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	2,5 mm ²

1er étage

Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	8 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 1 mm ²
Section avec pont d'insertion rigide	4 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	4 mm ²

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	50,5 mm
Profondeur sur NS 32	52 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47 mm

UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Profondeur sur NS 35/15	54,5 mm
-------------------------	---------

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

Propriétés mécaniques

Généralités

Fixation de bloc de jonction	0,5 Nm ... 0,6 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M2,5)
------------------------------	--

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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Fixation de bloc de jonction	0,5 Nm ... 0,6 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M2,5)

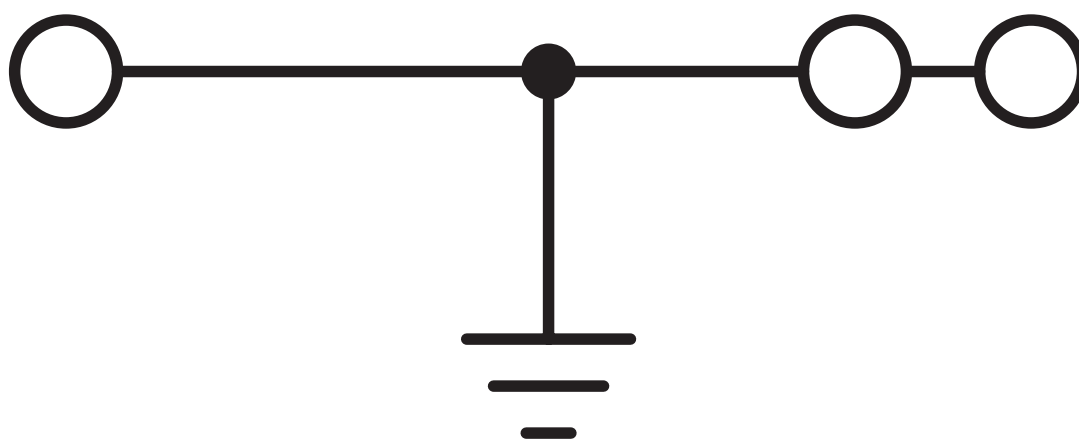
UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Dessins

Schéma de connexion



UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>



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	-	-	30 - 12	-
Groupe utilisateur C	-	-	30 - 12	-
Groupe utilisateur F	-	-	30 - 12	-
Groupe utilisateur D	-	-	30 - 12	-

UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

UK 3-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923128>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	e2a6a385-40d2-408c-9686-cd92569a3ea3

Phoenix Contact 2024 © - 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