

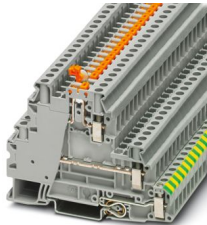
UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

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 à plusieurs étages, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 28 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section : 0,14 mm² - 6 mm², type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 6 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Données commerciales

Référence	3214364
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1131
Product key	BE1131
GTIN	4046356895699
Poids par pièce (emballage compris)	32,032 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,032 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	UT
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	3
Potentiels	3

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

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple scellé par ultrasons	0,34 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons	22 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	4 mm ²
Int. nom.	28 A
Courant de charge maximal	36 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	500 V

Etage 2

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

Filetage vis	M3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	20 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Courant de charge maximal	20 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	500 V

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Plage de température de service	-60 °C ... 130 °C
Cycles de manœuvre du couteau de sectionnement	100
Accessoires homologués Ex	3047183 ATP-UT-TWIN 1205053 SZS 0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	550 V
----------------------	-------

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	26 ... 16
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	26 ... 16
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en	26 ... 12

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

plastique AWG	
Sortie	(permanent)

Étage Ex 2ème étage

Courant de référence	24 A (4 mm ²)
Courant de charge maximal	32 A (6 mm ²)
Résistance de contact	0,6 mΩ
Augmentation de température	40 K (24 A / 4 mm ²)
Sortie	(permanent)

Étage Ex 3ème étage

Courant de référence	16 A (4 mm ²)
Courant de charge maximal	16 A (6 mm ²)
Résistance de contact	1,3 mΩ
Augmentation de température	40 K (16 A / 4 mm ²)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	92,7 mm
Profondeur	60,1 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	61,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	69,2 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,964 (m/s ²)/Hz
Accélération	0,58g

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
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

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

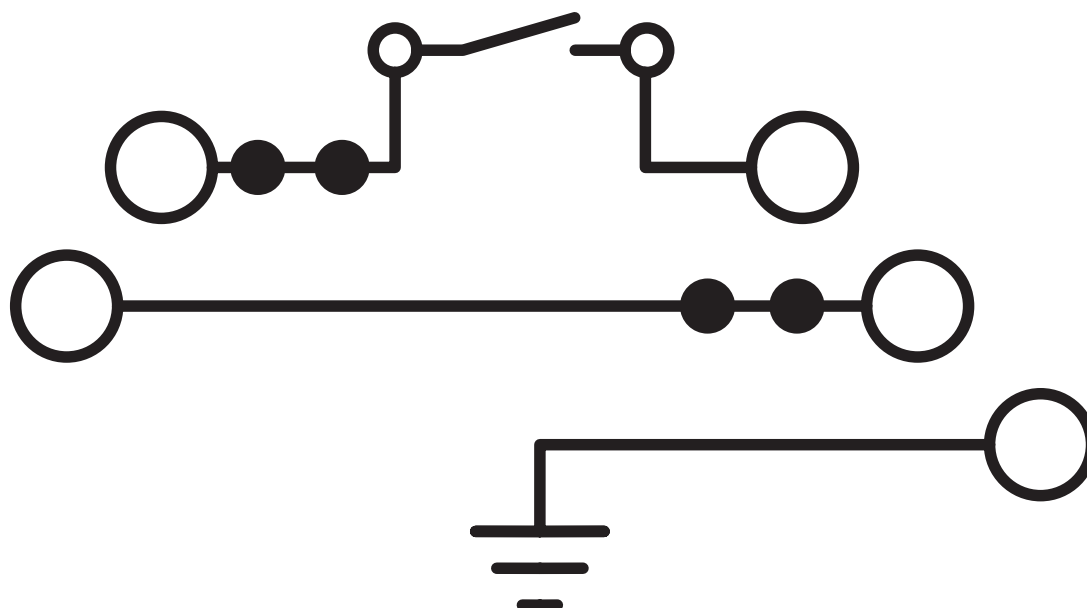
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
	CEI 60947-7-1

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages





3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
étage supérieur	300 V	16 A	26 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	26 - 10	-
raccordement PE	-	-	26 - 10	-
C				
étage supérieur	300 V	16 A	26 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	26 - 10	-
raccordement PE	-	-	26 - 10	-
D				
raccordement PE	-	-	26 - 10	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
raccordement PE	-	-	26 - 10	26 - 10
étage intermédiaire	300 V	20 A	26 - 10	26 - 10
Fonction de borne de sectionnement	300 V	16 A	26 - 10	26 - 10

 IECEx Identifiant de l'homologation: IECExKIWA14.0014U				
--	--	--	--	--

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
raccordement PE	-	-	26 - 10	-
étage intermédiaire	300 V	20 A	26 - 10	-
Fonction de borne de sectionnement	300 V	16 A	26 - 10	-

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000632				
---	--	--	--	--

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>



ATEX

Identifiant de l'homologation: KIWA14ATEX0025U



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CSAE 21UKEX3606U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250108
ECLASS-15.0	27250108

ETIM

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

UNSPSC

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

UT 4-PE/L/MT - Bloc de jonction à plusieurs étages



3214364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214364>

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	3420a0d8-85ca-4118-a15f-71788b9b6a20

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,068 kg CO2e
---------	---------------

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