

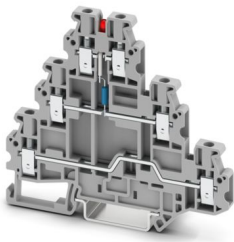
UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

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.



Composant du bloc de jonction, L'intensité et la tension sont déterminées par le voyant lumineux utilisé., tension nominale: 24 V, intensité nominale: 19 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Les orifices fonctionnels disponibles à chaque étage permettent de réaliser rapidement toutes les tâches de répartition du potentiel.
- Pour une bonne visibilité, chaque borne peut être repérée sur une grande surface.
- Les bloc de jonction à trois niveaux compacts permettent une densité de câblage élevée.

Données commerciales

Référence	3214288
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1174
Product key	BE1174
GTIN	4046356575430
Poids par pièce (emballage compris)	25,593 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,593 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	L'intensité et la tension sont déterminées par la résistance et le voyant lumineux.
----------	-------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour composants
Gamme de produits	UT
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	3
Potentiels	3

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension d'isolement assignée	500 V
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Plage de tension voyant	15 V DC ... 30 V DC
Plage de courant voyant	2,5 mA ... 7,5 mA

Données d'entrée

Plage de tension voyant	15 V DC ... 30 V DC
-------------------------	---------------------

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A3
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple scellé par ultrasons	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons	22 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²

UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm ² ... 1 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	19 A
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	24 V
Type de composant	Résistance TK 50 M

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	77,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	85 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 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

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
-----------------------------------	---------

UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Fixation sur le support

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	EN 50155:2021-07
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

Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 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 %

Montage

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

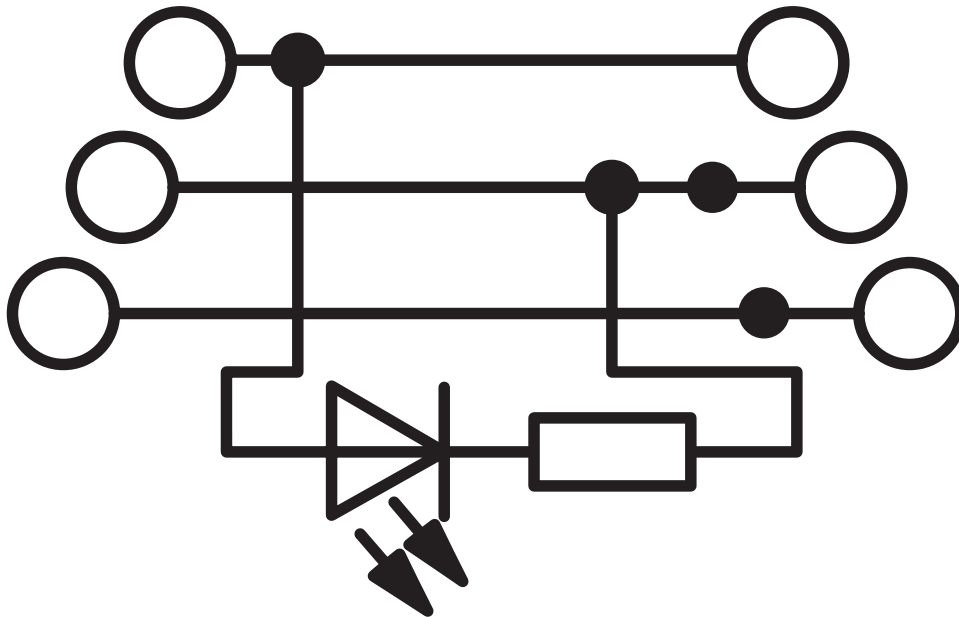
UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction

3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Dessins

Schéma de connexion



UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505



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	26 - 12	-
C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	24 V	20 A	26 - 12	-
C				
	24 V	20 A	26 - 12	-

UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250114
ECLASS-15.0	27250114

ETIM

ETIM 10.0	EC000898
-----------	----------

UNSPSC

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

UT 2,5-3L-LA24RD/O-M - Composant du bloc de jonction



3214288

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214288>

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	67a6b13a-ff38-46ad-a715-5aea32dbca66

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,109 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