

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

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 sectionnement pour essais, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Les bloc de jonction de sectionnement d'essai URTK 6 et à glissière UGSK 6 ont été spécialement conçus pour être utilisés dans les circuits secondaires des transformateurs d'intensité.
- Montage des deux côtés avec pontages fixes et commutables et alvéoles de test de 4 mm de diamètre

Données commerciales

Référence	3026272
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1233
Product key	BE1233
GTIN	4017918168056
Poids par pièce (emballage compris)	30,852 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,852 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de sectionnement pour essais
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 tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²
Couple de serrage point-test	0,6
Couple de serrage disrupteur	M3 0,6 ... 0,8 Nm

1er étage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,2 ... 1,4 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (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 sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	57 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale	500 V (lors de l'utilisation de ponts de commutation, la tension se réduit à 400 V)

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2 mm
Hauteur	91 mm
Profondeur sur NS 32	56 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51 mm
Profondeur sur NS 35/15	58,5 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

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 6 mm ²	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

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

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
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
--------------------------	---------------

Montage

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Filetage vis	M3

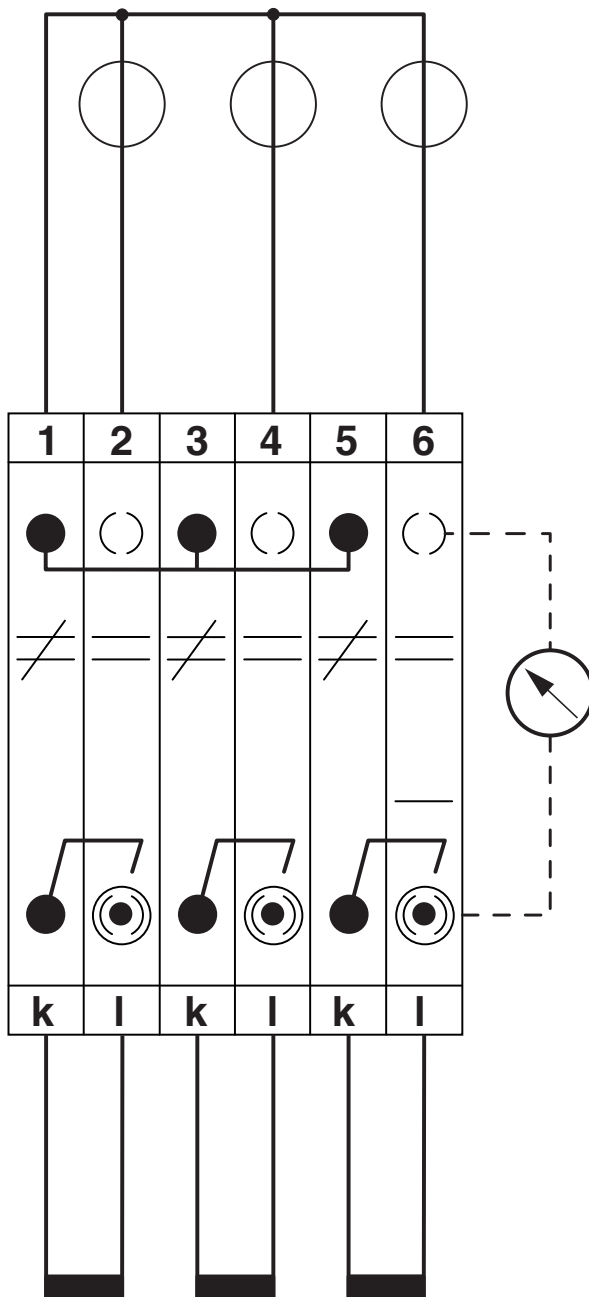
URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Dessins

Dessin schématique



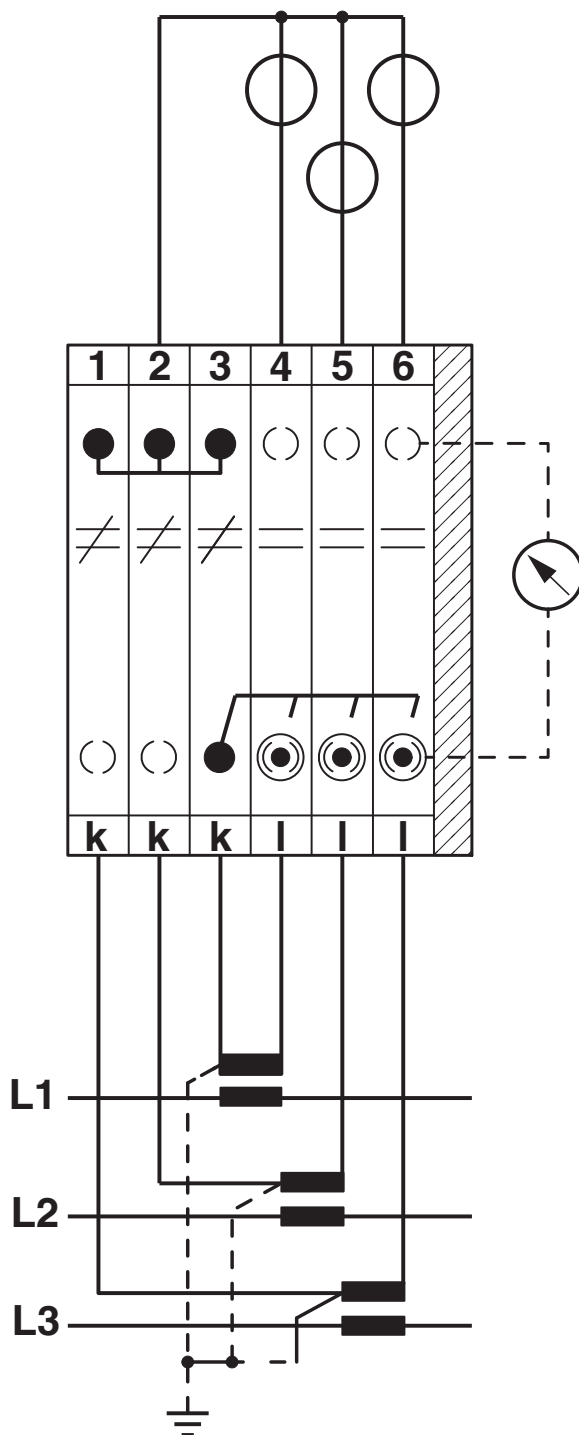
Circuit d'essai triphasé triangle (transformateur de mesure)

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Dessin schématique



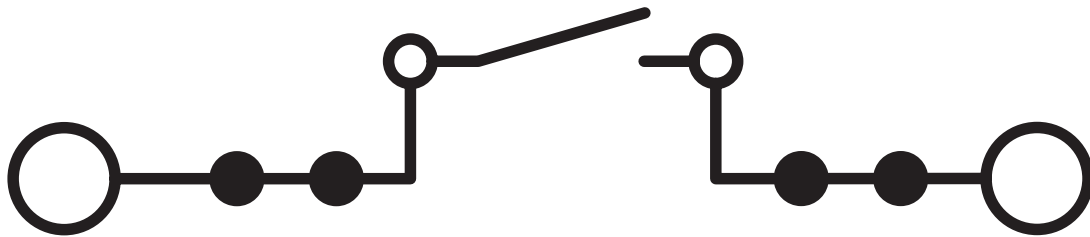
Circuit triphasé étoile interconnecté (transformateur de mesure)

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Schéma de connexion

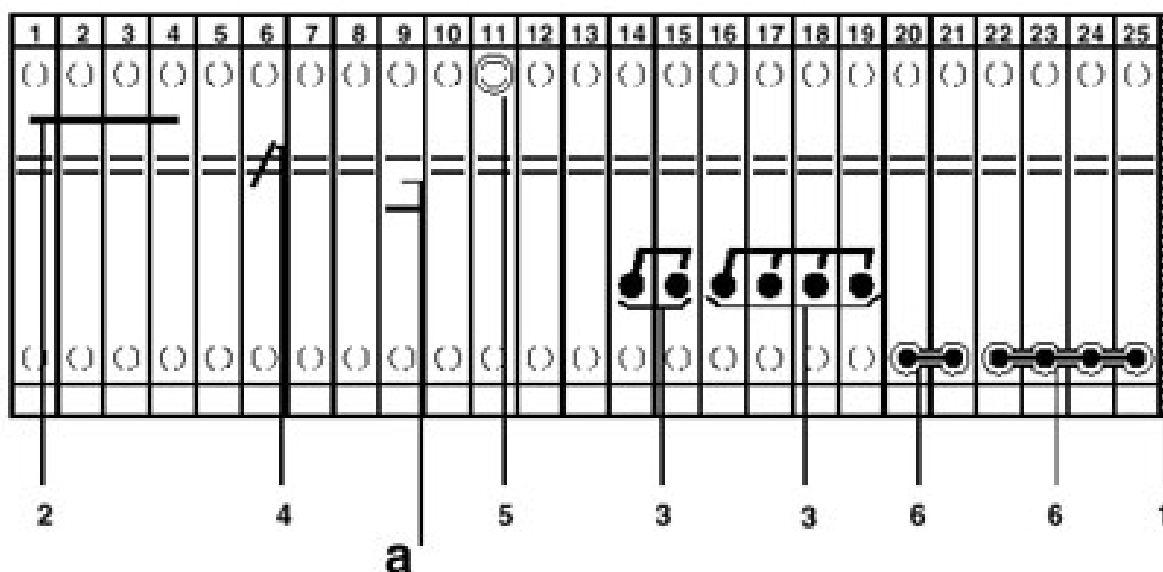


URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Schéma de connexion



- a = ouvert
- 1 = couvercle
- 2 = pont fixe
- 3 = barre de pontage
- 4 = dispositif de blocage
- 5 = fiche de test femelle
- 6 = fiche de court-circuit


URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>



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	50 A	26 - 8	-
C	300 V	50 A	26 - 8	-

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250109
ECLASS-15.0	27250109

ETIM

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

UNSPSC

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

URTK 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3026272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026272>

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

0,181 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