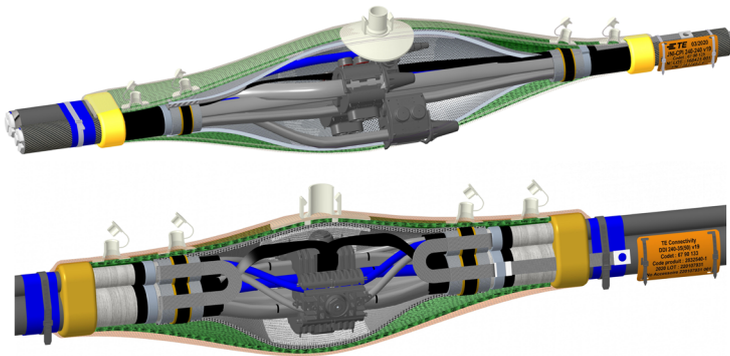


BOITES BASSE TENSION SOUTERRAINES DE JONCTION, NOEUD OU DERIVATION JNI / DDI / SDI

BOÎTES POUR RÉALISATION D'UNE JONCTION, NŒUD OU DÉRIVATION



LE KIT COMPREND TOUS LES COMPOSANTS POUR UNE
INSTALLATION COMPLETE ET FACILE (RUBANNAGE
EXPRESS - TECHNIQUE RESINE INJECTEE)

APPLICATIONS

- Réseaux électriques souterrains

NORMES ET SPECIFICATIONS

- Conçu pour répondre à la spécification technique Enedis 68-S-12 (12/2019)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Performances améliorées (comparaison avec version 2006)
- Système d'injection de résine innovant et rapide
- Couples de serrage des raccords réduits
- Harmonisation du raccordement des écrans
- Produit conforme à la spécification technique Enedis 68-S-12

Ces produits TE Connectivity (TE) permettent la réalisation d'une jonction, d'un noeud ou d'une dérivation (simple ou double) sur le réseau souterrain Basse Tension (<1 kV).

Selon les modèles, ces boîtes injectées BT peuvent être montées sur câbles à isolant synthétique (CIS type NF C 33-210, HN 33-S-33, H-M24-2007-03199+AD) ou papier imprégné (CPI type NF C 33-100, HN 33-S-32, HN 33-S-10, HN 33-S-11) en conformité avec la spécification Enedis 68-S-12.

Ces produits présentent plusieurs avantages: sans dénudage des câbles, excellente maîtrise des forces de contact, facilité d'installation.

TABLEAU DE SÉLECTION PRODUIT - RÉALISATION D'UNE JONCTION OU D'UN NŒUD

Désignation	TCPN	Codet ENEDIS	Type de câble	Section (mm ²)	
				Principal	Dérivé
JNI 240-240 v19	2832489-1	67 90 120	CIS (câble à isolant synthétique)	95-240	95-240
JNI 240-150 v19	2832490-1	67 90 121		95-240	50-150
JNI 95-95 v19	2832491-1	67 90 122		50-95	50-95
JNI-CPI 240-240 v19	2832492-1	67 90 125	CPI (câble à papier imprégné) et CIS	95-240	95-240
JNI-CPI 240-150 v19	2832493-1	67 90 126		95-240	50-150
JNI-CPI 95-95 v19	2832494-1	67 90 127		50-95	50-95

TABLEAU DE SÉLECTION PRODUIT - RÉALISATION D'UNE DÉRIVATION SIMPLE (SDI) OU DOUBLE (DDI)

Désignation	TCPN	Codet ENEDIS	Type de câble	Section (mm ²)	
				Principal	Dérivé
DDI 240-35(50) v19	2832540-1	67 90 133	CIS (câble à isolant synthétique)	50-240	10-35 (50 Alu massif*)
SDI-CPI 240-35(50) v19	2832547-1	67 90 135	CPI (câble à papier imprégné) et CIS	50-240	10-35 (50 Alu massif*)
DDI-CPI 240-35(50) v19	2832548-1	67 90 134		50-240	10-35 (50 Alu massif*)

* 50mm² Alu massif limite à 90A

ACCESSOIRES

Désignation	TCPN	Codet ENEDIS	Descriptif
 KIT MALT ACCESSOIRES BTS	1984945-1	59 63 560	Kit mise à la terre**
 WEDGE 15X18X120 (S2)	2107734-1	67 90 254	Ecarteurs (x2) boites BT

** Enedis requiert que la mise à la terre des accessoires réseaux soit effectuée avec le kit référence KIT MALT ACCESSOIRES BTS

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site: [TE.com/energy](https://www.te.com/energy)

© 2023 TE Connectivity. Tous droits réservés. EPP-4224-DDS-8/23

TE, TE Connectivity, TE connectivity (logo), EVERY CONNECTION COUNTS sont des marques déposées ou sous licence de TE Connectivity. Les autres logos, noms de produits et de sociétés sont susceptibles d'être des marques de leurs propriétaires respectifs. Bien que TE ait déployé tous les efforts raisonnables pour assurer l'exactitude des informations contenues dans la présente brochure, TE ne garantit pas que celle-ci ne contient aucune erreur, ni que les informations sont exactes, correctes, fiables ou actuelles. TE se réserve le droit d'apporter toute modification aux présentes informations, à tout moment et sans préavis. Les obligations de TE Connectivity se limitent aux conditions générales de vente applicables au produit et la société n'est en aucun cas responsable en cas de dommages fortuits, consécutifs ou indirects découlant de la vente, de la revente, de l'utilisation ou de l'usage incorrect du produit. TE se décharge de toute garantie implicite concernant les informations contenues dans le présent document, notamment, mais sans s'y limiter, de toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Les dimensions, spécifications, et/ou informations ci-incluses sont uniquement fournies à titre informatif et peuvent être soumises à des modifications sans préavis. Consultez TE pour connaître les dimensions, spécifications et/ou informations les plus récentes. Les utilisateurs des produits de TE Connectivity devront procéder à leur propre évaluation afin de déterminer l'adéquation de chaque produit à l'application considérée.

Contactez-nous:

[TE.com/energy-contact](https://www.te.com/energy-contact)