

NTD ... FA

Domaine d'application : BT

Connecteur à perforation d'isolant à serrage indépendant

Description :

Ligne aérienne : Cu ou Al nu. / Dérivation : Cu ou Al isolé.

Dérivation d'une ligne torsadée sur une ligne nue.

Travail sous tension ou hors tension au contact.

- Corps en matière isolante de haute résistance mécanique et climatique.
- Côté principal : Transfert électrique par lames de contact sur ligne nue :
 - en alliage d'aluminium (modèles **AFA**),
 - en alliage cuivre (modèles **FA**),
 - en alliage cuivre étamé (modèles **EFA**).

Modèles **NTD 50-35** et **NTD 95-95** : Maintien ferme des câbles sur cales semi-rigides de couleur (**AFA** : blanc, **FA** : rouge, **EFA** : rose).

- Côté dérivé : Module étanche de dérivation à dénudage permettant la dérivation à gauche ou à droite.

Modèles **NTD 50-35** : module avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion.

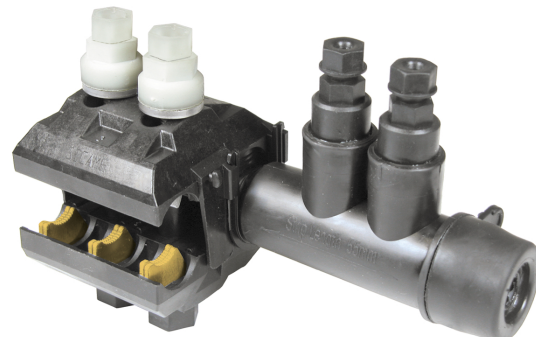
Connexion en charge sous 90 A maxi.

Facilité de pose : serrage indépendant du câble principal et du câble dérivé.

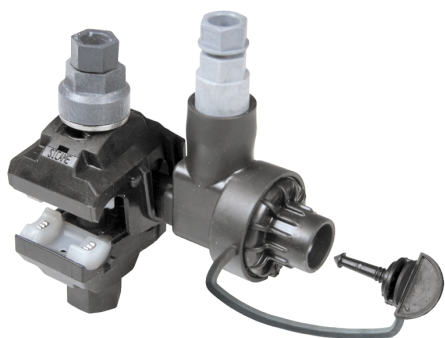
Visserie galvanisée, hors potentiel, équipée d'embout à tête fusible permettant le contrôle du couple de serrage. Après rupture de l'embout fusible, démontage possible.

Produit associé :

Clé de maintien (**KJ 17 M**, Code produit : 1 000 007 853) : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



NTD 150-150 FA



NTD 50-35 AFA



KJ17M

| Réf. | Code Produit | Réf. Enedis | Codet Enedis | Conducteur Main / | | Conducteur Tap / | | Type | Couleur |
|------------------------|---------------|------------------|--------------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|---------|
| | | | | Section (mm²) | Section Enedis (mm²) | Section (mm²) | Section Enedis (mm²) | | |
| NTD 95-95-1 FA | 1 000 008 981 | CDR / CNU 2S 70 | 6721661 | 7 - 95 | 7 - 48 | 35 - 95 | 35 - 70 | Connecteurs de réseau | □ |
| NTD 95-95-1 AFA | 1 000 008 979 | CDR / CNA 2S 70 | 6721651 | 7 - 95 | 22 - 75 | 35 - 95 | 35 - 70 | Connecteurs de réseau | □ |
| NTD 95-95-1 EFA | 1 000 008 980 | CDR / CN 2S 70 | 6721671 | 7 - 95 | - | 35 - 95 | - | Connecteurs de réseau | □ |
| NTD 150-150 FA | 1 000 008 933 | CDR / CNU 2S 150 | 6721662 | 50 - 150 | 48 - 120 | 50 - 150 | 54 - 150 | Connecteurs de réseau | - |
| NTD 150-150 AFA | 1 000 008 931 | CDR / CNA 2S 150 | 6721652 | 50 - 150 | 54 - 117 | 50 - 150 | 54 - 150 | Connecteurs de réseau | - |
| NTD 150-150 EFA | 1 000 008 932 | CDR / CN 2S 150 | 6721672 | 50 - 150 | - | 50 - 150 | - | Connecteurs de réseau | - |

Dernière modification : 10/12/2020