

NTD ... FA

Connecteur à serrage indépendant P: 50-150 nu alu et D: 50-150 dénudé alu

Domaine d'application : BT

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.

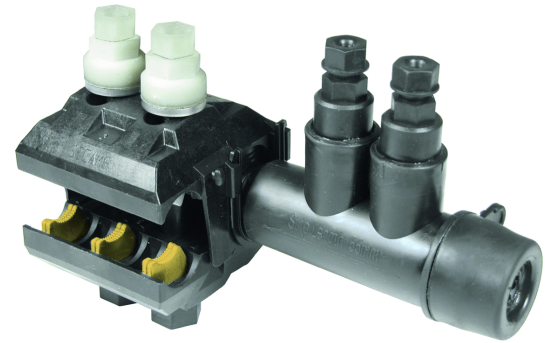
Connexion en charge sous 90 A maxi.

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** : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



NTD 150-150 FA



NTD 50-35 AFA



KJ17M

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal		Conducteur Dérivé	
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis
NTD 150-150 AFA	CDR / CNA 2S 150	6721652	50 - 150	54 - 117	50 - 150	54 - 150

