

## NTD ... FA

Domaine d'application : BT

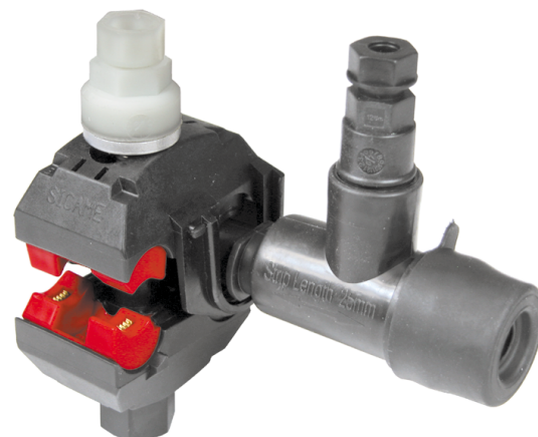
Connecteur à serrage indépendant P: 7-95 nu Cu et D: 35-95 dénudé alu

### Description :

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

### Dérivation d'une ligne torsadée sur une ligne nue.

- Corps en matière isolante de haute résistance mécanique et climatique.
- Côté principal : Transfert électrique par lames de contact en alliage cuivre sur ligne nue. Maintien ferme des câbles sur cales semi-rigides de couleur rouge
- Côté dérivé : Module étanche de dérivation à dénudage permettant la dérivation à gauche ou à droite.
- 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.



NTD95951FA

### Produit associé :

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



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Type	Couleur
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis		
NTD 95-95-1 FA	CDR / CNU 2S 70	6721661	7 - 95	7 - 48	35 - 95	35 - 70	Connecteurs de réseau	■