

NTD ... FA

Domaine d'application : BT

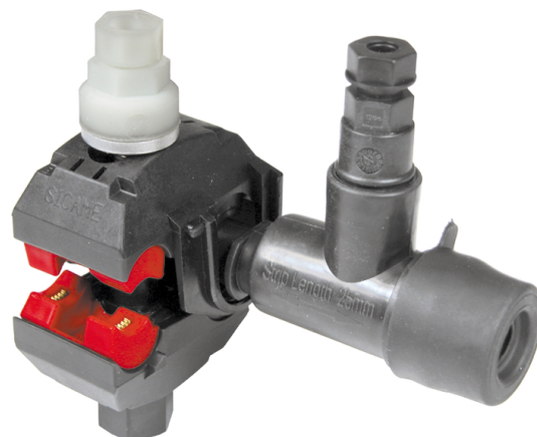
Connecteurs à serrage indépendant. Principal: Cu nu : 7-95 mm². Cuivre isolé pour dérivation : 35-95 mm².

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.



NTD 50-35 AFA



KJ17M

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