

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.



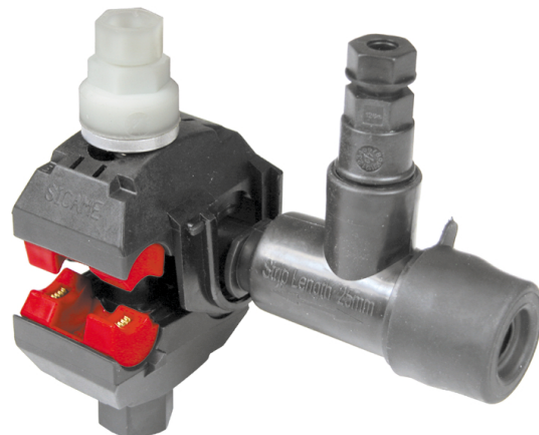
NTD 50-35 AFA



NTD 150-150 AFA/EFA



KJ17M



NTD95951FA

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal		Conducteur Dérivé		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 AFA	CDR / CNA 2S 70	6721651	7 - 95	22 - 75	35 - 95	35 - 70	Connecteurs de réseau	□