



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

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 (KI 17 M. Code produit : 1 000 007 853) : facilite le maintien du connecteur pendant le





NTD 50-35 AFA

KJ17M

Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Codet Enedis	Conducteur Main /		Conducteur Tap /		Timo	Couleur
				Section (mm²)	Section Enedis (mm²)	Section (mm²)	Section Enedis (mm²)	Туре	Couleur
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



NTD 150-150 FA