

TT1D... / TT2D... / TTDE... / TTDR...

Domaine d'application : BT

Connecteur à perforation d'isolant à serrage indépendant

Description :

Ligne aérienne : Cu ou Al isolé.

Dérivation : Cu ou Al isolé.

Travail sous ou hors tension au contact.

RESEAU Enedis: Pour les raccordements de branchement prendre les raccords à serrage simultané.

Connecteurs étanches à tenue diélectrique 6 kV dans l'eau, ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.

Un ou deux modules étanches de dérivation à perforation d'isolant contrôlés par vis fusibles ou à dénudage suivant modèles, permettant la dérivation vers la droite ou la gauche.

– Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)

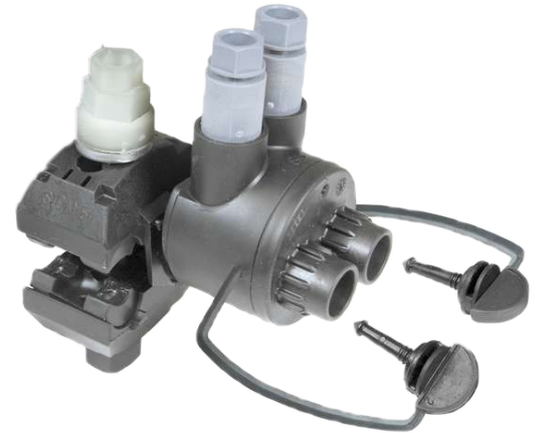
– Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

Facilité de pose et sécurité d'utilisation : aucune pièce perdable, visserie galvanisée hors potentiel.

Serrage indépendant sur le réseau principal, contrôlé par vis à tête fusible.

Produit associé :

Clé de maintien **KJ 17 M** : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



Réf.	Conducteur Principal LV ABC Insulated	Conducteur Dérivé LV ABC Insulated	Dimensions			Visserie					Visserie (dérivé)	Poids (kg)
	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière	Serrage (Nm)	
TT1D... / TT2D... / TTDE... / TTDR...	16 - 95	6 - 35	62	99	123	M8	1	13	18	Galvanized steel	9	0.265