

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.

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.

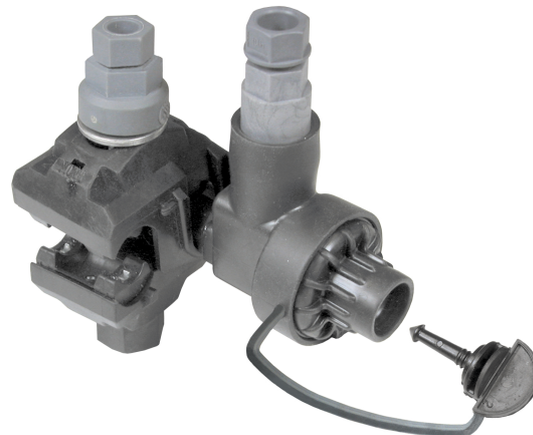
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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**, Code produit : 1 000 007 853) : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



TT1D 82 F2A



KJ17M

TTDR 88 F2A

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal		Conducteur Dérivé		Nombre de ports	Type
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis		
TTDR 88 F2A	CDR / CT 2S150-150	6721777	90 - 150	54 - 150	50 - 150	54 - 150	1	Connecteurs de réseau