

**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.

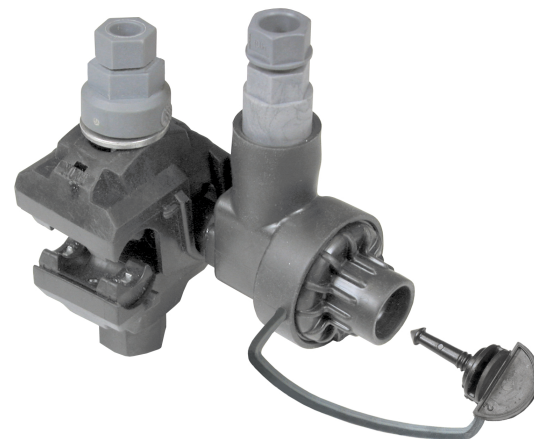
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé			Type	
			Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Nombre de ports		Perforation
TT1D 87 F2A	CB1p / CT150	6737617	50 - 150	54 - 150	6 - 35	16 - 35 M	1	1	Connecteurs de branchement