

**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.

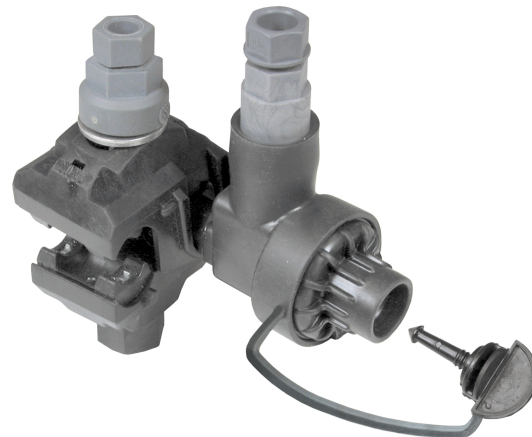
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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 (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	Nombre de ports	
TTDR 86-1 F2A	CDR / CT 2S150-70	6721775	90 - 150	54 - 150	25 - 95	35 - 70	1	Connecteurs de réseau