

**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.

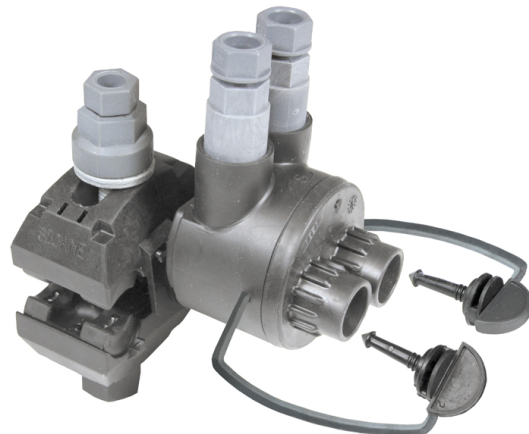
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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.



TT2D 82 F3A



KJ17M

TTDR 88 F2A

Réf.	Réf. 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	
TT2D 82 F3A	CB2 / CT70	25 - 95	35 - 70	2 x (2.5) 6 - 35	2 x (16 - 35 M)	2	Connecteurs de branchement