

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.

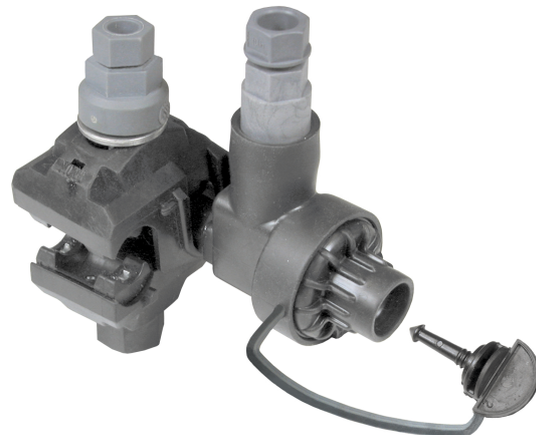
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis
TT2D86F3A	1000013089	—	—
TT2D87XF3A	SANS CODE GSL	—	—
TT2D82F3A	1 000 013 086	—	CB2 / CT70
TT2D83F3A	1 000 013 088	6737609	CB2p / CT70
TT2D87F3A	1 000 013 091	6737619	CB2p / CT150