TT1D... / TT2D... / TTDE... / TTDR...

Raccord perforation isolant serrage indépendant P: 16-95 et 1D: (2.5) 6-35 dénudé

Description:

Ligne aérienne : Cu ou Al isolé.

Dérivation : Cu ou Al isolé.

Travail sous ou hors tension au contact.

RESEAU Enedis: Pour les raccordements de branchement prendre les raccords à serrage simultané.

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.

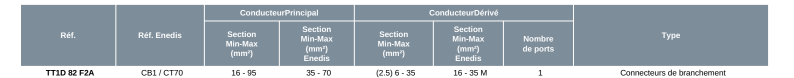
Facilité de pose et sécurité d'utilisation : aucune pièce perdable, visserie galvanisée hors potentiel.

Serrage indépendant sur le réseau principal, contrôlé par vis à tête fusible.

Produit associé:

Clé de maintien KJ 17 M : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.





Domaine d'application : BT



TT1D 82 F2A

 $\mbox{UID:} \mid \mbox{TID:} :: 11/17/2025 \mid \mbox{SID:} :: 11/17/2025 \mid \mbox{Issued:} :11/17/2025 \mbox{ 04:} 28:14 \mbox{ am}$





Dernière modification: 07/30/2025