

TTD serie

Connecteur à perforation d'isolant Pr.16-150 Der.(2,5)6-35 mm²

Domaine d'application : BT-Isolée

Description :

Tension nominale de 0,6 / 1 kV.

Ligne principale : Cu ou Al isolé.

Ligne de dérivation : Cu ou Al isolé.

Intallation sur ligne BT aerien sous tension ou hors tension.

- Connecteur étanche avec tenue de 6 kV sous l'eau.
- Son corps isolant est hautement résistant aux conditions climatiques et mécaniques.
- Facile à installer et sûr à utiliser.
- Perçage isolant simultané sur la ligne principale et la dérivation.
- Visserie de serrage sans potentiel.
- Protection contre l'eau du câble de dérivation par un bouchon rigide amovible équipé de joints bouchon. La dérivation peut être réalisée à gauche ou à droite.
- Serrage contrôlé par vis à tête-fusible. Une fois que la tête est casée, le devissage reste possible.
- Le connecteur est fourni avec un dispositif interne "TURBO" qui maintient le côté "TAP" du connecteur ouvert au début du serrage. Il facilite l'installation du connecteur en permettant de placer et de fixer d'abord le connecteur sur le conducteur "MAIN", puis d'installer le conducteur "TAP" dans le connecteur.
- Clé de maintien (KJ 17 M) : pour installer facilement des connecteurs à une seule vis avec un couple de serrage élevé de 18 Nm.
- Option "X" : Connecteur avec vis en acier inoxydable. (Ajoutez "X" au numéro de pièce : par exemple TTD 241 AXFJ2TA)



Version AFJ2TA : les lames de contact sont en alliage d'aluminium

Version FJ2TA : les lames de contact électrique sont en laiton étamé

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Visserie				
			Section Min-Max (mm ²)	Perforation	Section Min-Max (mm ²)	Perforation	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière
TTD241AFJ2TA	CBS/CT150	6737650	16 - 150	1	(2,5) 6 - 35	1	M8	1	13	14	Galvanised steel