

TTD serie

Connecteur à perforation d'isolant Pr.50-185 Der.50-150 mm²

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.

RESEAU Enedis: Pour les raccordements de réseau prendre les raccords à serrage indépendant.

- 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.
- Option "T" : 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. Certains modèles sont équipés de "TURBO" par défaut et pour d'autres modèles, "TURBO" est disponible en option. (Ajoutez "T" au numéro de pièce : par exemple TTD 151 FTA).
- "NEO" : Connecteur de perçage d'isolation avec une faible valeur de résistance et une consommation d'énergie. Le connecteur est évalué sur son efficacité énergétique et classé selon une échelle comme les produits domestiques. Les connecteurs TTD ... NEO sont A+ ou A efficaces et sont équipés uniquement de lames de cuivre.
- 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 XFTA)

Domaine d'application : BT-Isolée



TTD101FA

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal			ConducteurDérivé			Visserie				
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Perforation	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Perforation	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière
TTD401FJ2TA	CDR/CT1S150-150	6721766	50 - 185	54 - 150	1	50 - 150	54 - 150	1	M8	2	13	18	Stainless steel