

Series TTD

Domaine d'application : BT-Isolée

Connecteur à perforation d'isolant Pr.16-95 Der.(2,5)6-35 mm²

Description :

Tension assignée : 0,6 / 1 kV.

Ligne : Cu ou Al isolé.

Dérivation : Cu ou Al isolé.

Travail sous tension ou hors tension au contact.

- Connecteur étanche de classe 1 (conforme à la norme EN 50483-4:2009) avec une tenue diélectrique de 6 kV dans l'eau, doté d'une structure isolante à haute résistance mécanique et climatique.
- Perforation simultanée en principal et dérivé.
- Visserie galvanisée, hors potentiel.
- Serrage contrôlé par vis à tête fusible. Une fois que la tête fusible est cassée, le démontage reste possible.
- Deux bouchons isolants amovibles, équipés d'un joint d'étanchéité, permettent de reconstituer l'isolement de l'extrémité du conducteur dérivé. La dérivation peut être orientée vers la droite ou la gauche.
- Le connecteur est équipé d'un dispositif interne "TURBO" amovible, 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 "Principal" puis d'installer le conducteur "Dérivé" dans le connecteur.
- Facilité de pose et sécurité d'utilisation.
- Serrage contrôlé par vis à tête fusible. Après rupture de l'embout fusible, démontage éventuel possible.



Produit associé :

Clé de maintien ([KJ 17 M](#). Code produit : 1 000 007 853) : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal			ConducteurDérivé			Visserie					Poids (kg)	I Max (A)	Installation	Tension nominale (kV)
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Perforatic	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Perforatic	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière				Tension nominale
TTD151AFJ2TA	CBS / CT 70	6737640	16 - 95	35 - 70	1	(2,5) 6 - 35	16 - 35 M	1	M8	1	13	14	Galvanised steel	0.096	150	Live-line	1