

TTD ... FJ2TA

Domaine d'application : BT

Connecteur à perforation d'isolant à serrage simultané

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 à tenue diélectrique 6 kV dans l'eau ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.

Perforation simultanée en principal et dérivé.

Visserie galvanisée, hors potentiel.

Deux bouchons amovibles isolants, équipés d'un joint à lèvres, permettant de reconstituer l'isolement de l'extrémité du conducteur dérivé. Départ de la dérivation vers la droite ou la gauche.

Fonction "TURBO" intégrée (maintient le connecteur ouvert lors de l'approche).

Facilité de pose et sécurité d'utilisation.

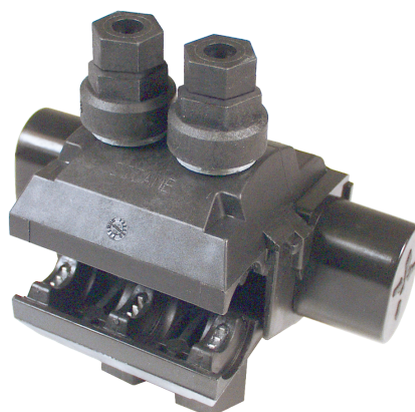
Serrage contrôlé par vis à tête fusible. Après rupture de l'embout fusible, démontage éventuel possible.

Produit associé :

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



KJ17M



TTD 401 FJ2TA

Dernière modification : 09/25/2020

Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Codet Enedis	Conducteur Main /		Conducteur Tap /		Visserie				Type	I Max (A)
				Section (mm ²)	Section Enedis (mm ²)	Section (mm ²)	Section Enedis (mm ²)	Taille	Nb.	Hex (mm)	Couple (Nm)		
TTD 051 FJ2TA	1 000 013 105	CES / CT 70	6737630	16 - 95	16 - 70 N	1.5 - 10	1.5 - 6	M 8	1	13	9	Eclairage publique	86
TTD 101 FJ2TA	1 000 013 113	CBS / CT 25	6737631	6 - 54	16 - 25	(2.5) 6 - 35	16 - 35 M	M 8	1	13	9	Connecteurs de branchement	200
TTD 241 FJ2TA	1 000 013 132	CBS / CT 150	6737650	50 - 150	54 - 150	(2.5) 6 - 35	16 - 35 M	M 8	1	13	14	Connecteurs de branchement	200
TTD 301 FJ2TA	1 000 013 138	CDR / CT 1S 70-70	6721761	25 - 95	35 - 70	25 - 95	35 - 70	M 8	2	13	14	Connecteurs de réseau	377
TTD 401 FJ2TA	1 000 013 145	CDR / CT 1S 150-150	6721766	50 - 185	54 - 150	50 - 150	50 - 150	M 8	2	13	18	Connecteurs de réseau	504
TTD 151 FJ2TA	1 000 013 119	CBS / CT 70	6737640	16 - 95	35 - 70	(2.5) 6 - 35	16 - 35 M	M 8	1	13	14	Connecteurs de branchement	200

Dernière modification : 09/25/2020