



CONNECTEURS BT

À PERFORATION D'ISOLANT À SERRAGE INDÉPENDANT

Ligne aérienne : Cu ou Alu isolé. Dérivation : Cu ou Alu isolé. Travail sous ou hors tension au contact. 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 ou à dénudage suivant modèles, permettant la dérivation vers la droite ou la gauche.

NORMES :

- HN 33-S-63.
- HN 33-S-69.
- NF C 33-020
- IEC 60695-2-1 (auto-extinguible 750°C/30 s).

Code SM-CI	Référence	Réf. EDF	Code EDF	Nbre de dérivation	Principal (mm ²)	Dérivé (mm ²)	EDF		Condt
							Principal	Dérivé	
S1269010	TTDE 80 F			1	16-95	(1,5) 2,5 -6			12
S1269011	TTDE 82 F	CB1 / CT 25	67 37 601	1	10-54	(2,5) 6-35	16-25	16-35M	12
S1269012	TTDE 83 F				10-54	6-35			12
S1269013	TT1D 82 F	CB1 / CT 70	-	1	25-95	(2,5) 6-35	35-70	16-35 M	12
S1269015	TT2D 82 FA	CB2 / CT 70	-	2	25-95	2 x (2,5) 6-35	35-70	2 x (16-35 M)	8
S1269008	TT1D 83 F2	CB1 _p / CT 70	67 37 607	1	25-95	6-35	35-70	16-35 M	12
S1269007	TT2D 83 F3A	CB2 _p / CT 70	67 37 609	2	25-95	2 x 6-35	35-70	2 x (16-35 M)	12
S1269003	TT1D 86 F	CB1 / CT 150	-	1	50-150	(2,5) 6-35	54-150	16-35 M	12
S1269001	TT2D 86 FB	CB2 / CT 150	-	2	50-150	2 x (2,5) 6-35	54-150	2 x (16-35 M)	8
S1260042	TT1D 87 F2	CB1 _p / CT 150	67 37 617	1	50-150	6-35	54-150	16-35 M	12
S1260148	TT2D 87 F3	CB2 _p / CT 150	67 37 619	2	50-150	2 x 6-35	54-150	2 x (16-35 M)	12



CONNECTEURS BT

À PERFORATION D'ISOLANT

Connecteurs de prise de courant temporaire pour mise en court-circuit et à la terre.

NORMES :

- NF C 33-020.

Code SM-CI	Référence	Réf. EDF	Code EDF	Section (mm ²)	Vis	Couple de serrage (Nm)	Condt
P978041503	CMCC/CT25 / TTD1CCA	CMCC / CT25	67 31 481	16 - 25	1 x M8	9	10
P978041517	CMCC/CT70 / TTD2CCA	CMCC / CT70	67 31 483	35 - 70	1 x M8	14	10
P978041617	CMCC/CT150 / TTD3CCA	CMCC / CT150	67 31 485	54 - 150	1 x M8	14	10