



## CONNECTEURS BT

### À PERFORATION D'ISOLANT

Ligne aérienne : Cu ou Alu isolé. Dérivation : Cu ou Alu isolé. Travail sous ou hors tension au contact. Raccordement des conducteurs isolés de branchement aériens ou souterrains au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Ces connecteurs sont utilisés hors ou sous tension au contact afin de réaliser les branchements en conducteurs isolés de 16 à 25 mm<sup>2</sup> câblés ou de 16 à 35 mm<sup>2</sup> massifs (branchements aéro-souterrains).

#### NORMES :

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

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section (mm <sup>2</sup> )		Condt
			Principal	Dérivé	
P978041502	<b>CBSCT25 / TTD101FJ2TA</b>	67 37 631	16 - 25	16 - 35 M	12
P978041516	<b>CBSCT70 / TTD151FJ2TA</b>	67 37 640	35 - 70	16 - 35 M	12
P978041616	<b>CBSCT150 / TTD241FJ2TA</b>	67 37 650	54 - 150	16 - 35 M	12
Utilisation éclairage public					
P978041510	<b>CECT70 / TTD051FJ2TA</b>	67 37 630	16 - 70 N	1,5 - 6	12



## CONNECTEURS DE DÉRIVATION RÉSEAU

### À SERRAGE INDÉPENDANT

Connecteurs de réseau pré-isolés pour la dérivation de conducteurs AAC ou AAAC isolés principal et dérivé.

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section (mm <sup>2</sup> )		Condt
			Principal	Dérivé	
P978041550	<b>CDRCT2S7070 / TTDR82F2</b>	67 21 771	35 - 70	35 - 70	4
P978041645	<b>CDRCT2S15070 / TTDR86F2</b>	67 21 775	54 - 150	35 - 70	4
P978041695	<b>CDRCT2S150150 / TTDR88F2</b>	67 21 777	54 - 150	54 - 150	4