

## TTD . CCA

### Connecteur à perforation d'isolant 16 à 95 mm<sup>2</sup> de mise en court-circuit

#### Description :

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

Connecteur à structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.

Bloc de dérivation équipé d'une fiche mâle de sécurité, à verrouillage par baïonnette normalisée percée en extrémité d'un trou pour mesure de tension.

Protégée par un capot isolant avec ouverture basse munie d'index amovibles pour identification phases et neutre.

Système d'étanchéité assurant la reconstitution d'isolement (tenue diélectrique 6 kV dans l'eau).

Facilité de pose et d'utilisation : perforation d'isolant (**TTD . CCA**), tête fusible, visserie hors potentiel, extrémité de la fiche mâle protégée contre tout contact éventuel.

#### Produit associé :

Clé de maintien **KJ13** : facilite la mise en oeuvre des connecteurs.

Domaine d'application : BT



KJ13

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		Visserie		
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	Taille (mm)	Quantité	Serrage (Nm)
<b>TTD 2 CCA</b>	CMCC / CT70	6731483	16 - 95	35 - 70	M 8	1	14