

TTD . CCA

Domaine d'application : BT

Connecteur à perforation d'isolant de 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.

NTD .. CCA : version pour neutre nu Aluminium, ACSR ou Cuivre.

Produit associé :

Clé de maintien (**KJ13**. Code produit : 1 000 007 850) : facilite la mise en oeuvre des connecteurs.



KJ13

| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur 1 | Conducteur 1 | Visserie | | |
|-----------|-------------|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------|----------|--------------|
| | | | Section Min-Max (mm²) | Section Min-Max (mm²) Enedis | Taille (mm) | Quantité | Serrage (Nm) |
| TTD 2 CCA | CMCC / CT70 | 6731483 | 16 - 95 | 35 - 70 | M 8 | 1 | 14 |