

TTD.CCA

Domaine d'application : BT

Connecteurs à perforation d'isolant

Description:

Connecteurs 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.

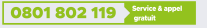
NTD .. CCA: version pour neutre nu Alu-minium, ACSR ou Cuivre.

Option "B": Version prise de potentiel bleue pour identification optionnelle du neutre.

Visserie		
Taille (mm)	Quantité	Serrage (Nm)
M 8	1	9

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 34401:: 08/08/2022 | Issued: 01/26/2024 04:29:39 pm





Dernière modification: 08/08/2022