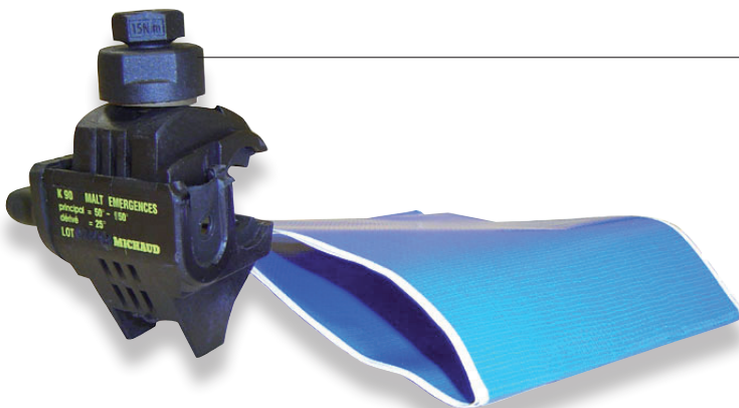


Mise à la terre des émergences

Ensemble de mise à la terre



utilisation

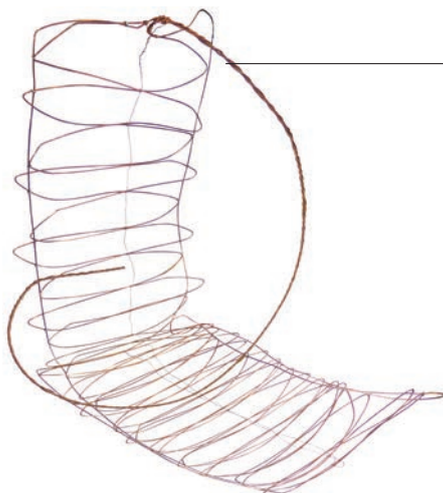
Ce dispositif est utilisé pour mettre à la terre le neutre du câble arrivée réseau dans les émergences basse tension (C400-P200, ECP-3D, grille de fausse coupure et grille de coupure, REMIC...).

description

Dispositif de mise à la terre

- Le dispositif de mise à la terre est constitué de :
 - 1 connecteur 6 kV à perforation d'isolant de couleur noire,
 - 1 ruban adhésif de couleur bleue et de largeur 100 mm.
- Le ruban adhésif bleu est destiné à isoler le conducteur de neutre du câble arrivée réseau sans ôter le plomb.
- Le connecteur s'installe ensuite sur la gaine bleue et reçoit en dérivé le conducteur de mise à la terre.
- La capacité du connecteur est :
 - principal : 50²-150²,
 - dérivé : 25².

Grille de terre



utilisation

La grille de terre est destinée à assurer la mise à la terre d'une émergence.

description

- Chaque grille est réalisée en fil de cuivre de diamètre 3 mm.
- Les câbles, d'une section de 29 mm², sont constituées dans le même fil que les grilles, sans raccord ni soudure, afin de garantir des performances optimales (1 câblette de 2 m sur tous les modèles sauf la Réf. BR263 munie de 2 câbles de 0,5 m chacune).

références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
N090	ENSEMBLE MISE A LA TERRE ÉMERGENCES	67 31 735	1
BR260	GRILLE DE TERRE Cu 0,40x0,60/2m	59 82 074	1
BR261	GRILLE DE TERRE Cu 0,40x1,20 2m	59 82 075	1
BR262	GRILLE DE TERRE Cu 0,40x2,40/2m	59 82 076	1
BR263	GRILLE DE TERRE Cu 0,40x2,40+2x0,50m	59 82 090	1