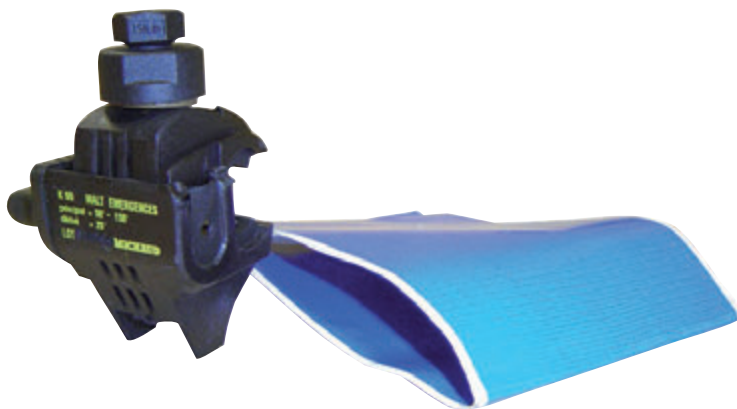


BRANCHEMENT INDIVIDUEL

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 câblettes, 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 câblettes de 0,5 m chacune).

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
N090	Ensemble mise à 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

