

# 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 (ECP2D, 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.

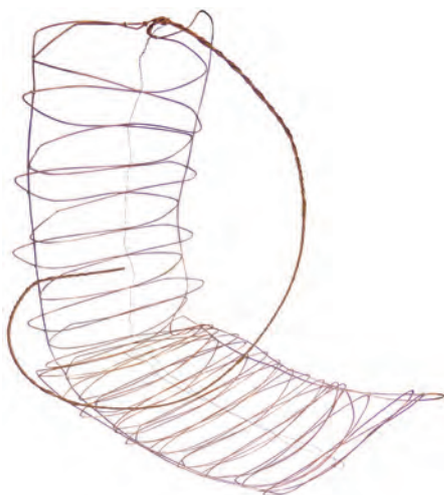
Le ruban adhésif bleu est destiné à isoler le conducteur de neutre du câble arrivée réseau sans ôter le plomb.

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
<b>N090</b>	Ensemble de mise à la terre des émergences MALT	67 31 735	1
<b>BR260</b>	Grille terre cuivre 0,40 x 0,60 m avec câble 2 m	59 82 074	1
<b>BR261</b>	Grille terre cuivre 0,40 x 1,20 m avec câble 2 m	59 82 075	1
<b>BR262</b>	Grille terre cuivre 0,40 x 2,40 m avec câble 2 m	59 82 076	1
<b>BR263</b>	Grille terre cuivre 0,40 x 2,40 m + 2 câbles 0,5 m	59 82 090	1

