



La terre...

La fonction de sécurité de l'inter différentiel ne peut être assurée que par une bonne mise à la terre. De façon à éviter une différence de potentiel entre les éléments conducteurs dans le bâtiment, il faut réaliser une liaison équipotentielle entre ceux-ci et la borne principale de terre.



Répartiteur de terre

Le répartiteur de terre peut recevoir :

- 1 câble 35 mm² maxi sans coupure (ligne principale),
- 4 départs clients 25 mm² maxi,
- 1 dérivation éventuelle 35 mm² maxi. (ou 5ème départ client).

Il est constitué d'un profil laiton et d'un boîtier en matériau synthétique lui donnant un indice de protection IPXXB. Il est doté d'une anse permettant un plombage éventuel.

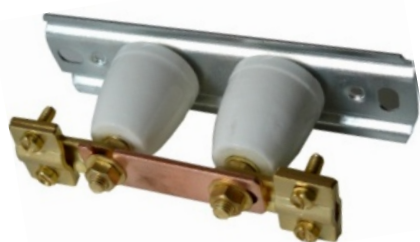
Réf.	Désignation	EAN
825033	Répartiteur de terre	3760162265521



Barette de coupure (Basse)

Elle permet d'effectuer la mesure de la résistance de la terre et de déconnecter la prise de terre du reste de l'installation. Pour câbles de 10 à 35 mm² Raccordement des câbles sur étriers - Fixation murale

Réf.	Désignation	EAN
825035	Barette de coup. basse	352040855327



Barette de coupure (Haute)

Elle permet d'effectuer la mesure de la résistance de la terre et de déconnecter la prise de terre du reste de l'installation. Pour câbles de 10 à 35 mm² Raccordement des câbles sur étriers - Fixation murale

Réf.	Désignation	EAN
825037	Barette de coup. Haute	352040855310



Piquet de terre



Collier équipotentiel 190 mm

La liaison équipotentielle absorbe les différences de potentiel électrique entre les parties conductrices du bâtiment. Elle évite également la propagation de courant venant de l'extérieur.

Le conducteur de protection devra avoir une section minimum de 2,5mm² s'il est protégé

Réf.	Désignation	EAN
825047	Collier equipotentiel	3520420855143

Réf.	Désignation	EAN
825040	Piquet terre cruci. 1m	3520420855419
825045	Piquet terre cruci. 1.5m	3520420855426