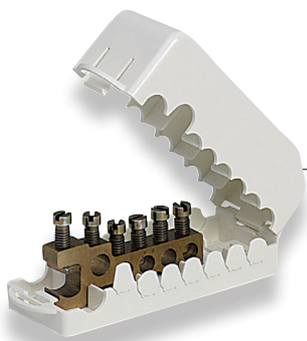
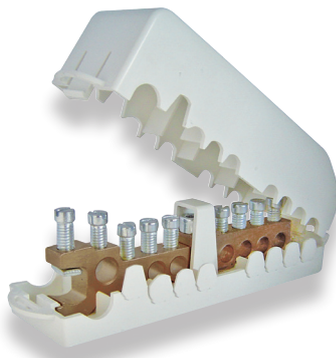


## Colonne de terre cuivre



**Répartiteur de terre  
5 dérivation  
(Q 100)**



**Répartiteur de terre  
8 dérivation  
(Q 130)**

### utilisation

Le répartiteur de terre est utilisé pour relier entre elles l'ensemble des terres d'un étage. Il s'installe dans la colonne d'immeuble à côté du distributeur d'étage selon les règles en vigueur. La barrette de coupure de terre est installée au pied de la colonne terre. Elle permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la prise de terre.



**Barrette de coupure de terre haute  
(N 099)**

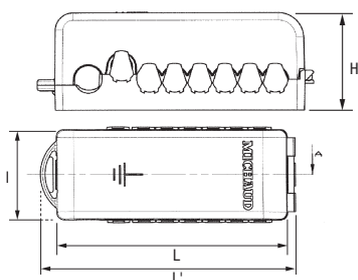


**Barrette de coupure de terre basse  
(N 100)**

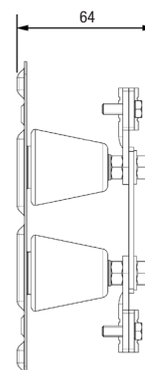
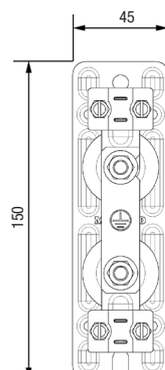
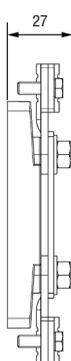
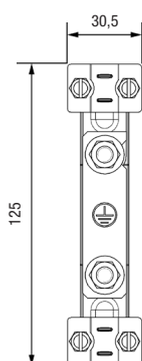
### description

- Le répartiteur de terre peut recevoir :
  - 1 câble **35 mm<sup>2</sup>** maxi sans coupure (ligne principale),
  - 4 ou 7 départs clients **25 mm<sup>2</sup>** maxi (selon modèle),
  - 1 dérivation éventuelle **35 mm<sup>2</sup>** maxi (sinon 5<sup>ème</sup> ou 8<sup>ème</sup> départ client selon modèle).
- 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.
- La barrette de coupure de terre est constituée :
  - d'une bride de serrage d'arrivée en laiton,
  - d'une bride de serrage de départ,
  - d'une lame conductrice en cuivre,
  - d'un socle en thermoplastique isolant (pour la N 100), en porcelaine (pour la N 099).
- Elle accepte du câble de 16 à 35 mm<sup>2</sup> de section.

## dimensions



	L	L'	I	H
Q 100	100	110	40	40
Q 130	135	145	41	45



## références

Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Unité de vente
Q 100	RÉPARTITEUR DE TERRE 5 DÉRIVATIONS	-	1
Q 130	RÉPARTITEUR DE TERRE 8 DÉRIVATIONS	-	1
N 099	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE HAUTE	-	3
N 100	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE	-	3