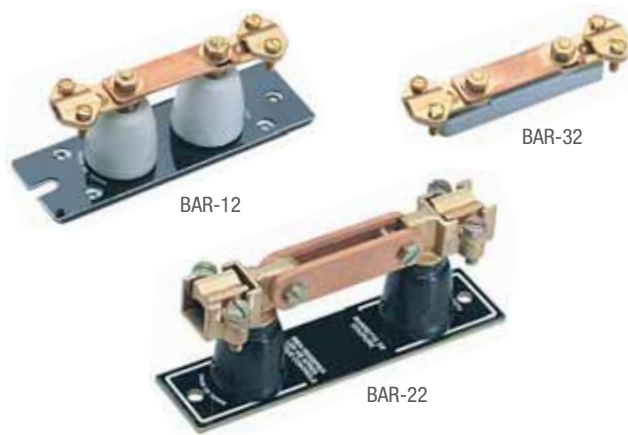


Barrettes de coupure

Ouverture du circuit par clé ou tournevis. Couteau en cuivre rouge.

Référence	Platine mm x H	∅ mm Conducteur	Matière isolateur	Sections mm ²
BAR-12	métal 150 x 45	cosse 6 à 13	porcelaine	45
BAR-22	métal 164 x 42	connecteur 6 à 17	plastique moulé	160
BAR-32	plastique 95 x 20	cosse 6 à 13	plastique	45



Répartiteur de terre

Boîtier de raccordement pour circuits de terre

Raccordement des circuits de terre dans les immeubles anciens. Se pose à une extrémité sur la ligne de terre traversante (35 mm²).

- Conception en T avec 2 points de fixation pour câble principal de 35 mm² suivant 2 directions à 90°
- Capot amovible, pré-découpé pour le passage des câbles
- Fixation par vis sur câbles dérivés et par étaux sur câble principal (x 2)
- 2 trous de ∅ 5,5 mm, entraxe de 45 mm pour fixation murale
- Signalisation avec le symbole «Terre» et la mention «ne pas déconnecter»

Référence	Description	mm	kg
REPTER/2	5 dérivations de 25 mm ²	80 x 55 x 40	0,15



Colliers d'équipotentialité

Colliers d'équipotentialité - NF C 15-100 :

Permet de réaliser des liaisons sûres et indépendantes de la fixation du collier. Serrage rapide du collier et conducteur avec un tournevis plat ou cruciforme. Connexion de conducteurs de 2,5 à 16 mm² selon modèle.

Référence	Sections conducteurs (mm ²)	∅ mm support	Conditionnement
COL-8/32	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 32	50
COL-32/100	1 x 2,5 à 2 x 16	32 à 100	50

Pince coupe-feuillard :

Pour couper les feuilles de métal léger telles que les feuillards des colliers d'équipotentialité.

Référence	mm	kg
CF-1	18 cm	0,11



↔ Longueur totale ∅ Diamètre 📦 Masse

↔ Capacité de serrage mm Dimensions

