

Equipotentialités



BRLE : Bornier de raccordement de liaison équipotentielle

BRLE-M : Bornier mural de raccordement de liaison équipotentielle

Permet le raccordement de la prise de terre bâtiment à la prise de terre du paratonnerre.

En cuivre étamé, dimension : 60 x 30 x 40 mm



BEQ : Barrette de terre et d'équipotentialité

Permet la connexion de rubans 30X2 mm, fixation sur isolateur basse tension en polyamide

En cuivre, dimension : 1750 x 63 x 5 mm



CE120-50 : Collier d'équipotentialité tube Ø 120mm et conducteur 50 mm²

Bande acier inox + borne acier galvanisé, dimension : 480 x 100 x 35 mm



EET : Eclateur pour équipotentialité des terres réseau gaz

Permet de relier de façon transitoire, en cas de choc de foudre, deux prises de terre qui doivent en temps normal rester indépendantes.

En cuivre étamé et résine, dimension : 100 x Ø40 mm



EMA : Eclateur pour mât d'antenne

Permet de connecter un mât d'antenne (ou toute masse métallique devant être isolées en fonctionnement normal) au circuit paratonnerre.

En cuivre étamé et résine, dimension : 150 x 80 x 30 mm



Composants conformes aux normes NF EN 50164, NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200