



UTILISATION

Boîtier de raccordement pour les circuits de terre.
Se pose sur le câble principal de descente de terre dans les colonnes montantes des immeubles et permet les dérivations vers les différents logements.

COMPOSITION

- 1 répartiteur de terre.
- 1 clé coudée hexagonale mâle (type Allen) de 3 mm sur plats.
- 2 chevilles plastiques de fixation pour vis Ø5 longueur 30 mm.
- 2 vis de fixation Ø5 tête large PZ2 longueur 30 mm.
- 1 emballage plastique avec étiquette d'identification complète.

CARACTERISTIQUES

- 1 corps en alliage de cuivre avec borniers de raccordement intégrés.
- 1 enveloppe plastique verte avec marquage d'identification de terre et prédécoupes pour les passages des câbles.
- Conception IP2X avec enveloppe plastique fermée.
- Conception en « T » avec 2 points de fixation pour câble principal de 35 mm² qui permettent de fixer le répartiteur suivant deux directions à 90° en fonction de la position du câble de descente de terre sur le mur.
- La fixation sur câble de 35 mm² se fait par vis de pression avec patin d'appui, le câble principal étant calé dans la forme concave du corps de répartiteur.
- 5 points de connexion pour câbles de dérivation de sections jusqu'à 25 mm².
- Vis de pression sans tête à empreinte hexagonale creuse sur tous les points de fixation pour un serrage optimal. Clé de serrage fournie.
- 2 logements pour la fixation au mur par vis. Trous de Ø 5,5 mm et entraxe 45 mm.
- 2 vis et 2 chevilles pour fixation murale fournies. Vis Ø5 à empreinte Pozidriv à visser avec embout PZ2. Trou de perçage mural Ø6 pour pose des chevilles.
- Plastron jaune/vert avec marquages: « Do not disconnect – Ne pas déconnecter » - 2 signes de terre – référence et logo Forsond.
- Dimensions hors-tout : 80x55x40 mm.
- Poids : 0,15 kg.
- Emballage unitaire sous gaine vinyle.