

**/ B12015C12015C**

Ensemble de câbles pour dispositif de mise à la terre et de mise en court-circuit



Voir la fiche technique en ligne

**/ Normes**

- CEI 61230
- CEI 61138

**/ Utilisation**

Une bifurcation est un ensemble de câbles cuivre relié sur un bloc de jonction et équipé de cosses étanches type TFK pour dispositif de mise à la terre et en court-circuit biphasé. Elle permet d'équiper ou de remplacer les câbles de mise en court-circuit et de mise à la terre des postes.

**/ Avantages**

- extrasouple

## / Caractéristiques

- Type de produit : Câble
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : C = Ø10
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : C = Ø10
- Ame du câble : Cuivre
- Type d'isolation du câble : PVC
- Nombre de câbles de phase : 2
- Section de câble de phase(s) (mm<sup>2</sup>) : 120
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 1,5
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 120
- Longueur du câble de terre (m) : 1,5
- Poids (kg) : 5,9