

## / T95010C95030C

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

## / Utilisation

Une trifurcation 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 triphasé. Elle permet d'équiper ou de remplacer les câbles de mise en court-circuit et de mise à la terre des postes.

## / Domaines d'activité



Câble & connexions

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 25
- Type de trifurcation : T = Trifurcation avec gainage PVC
- 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
- Nombre de câbles de phase : 3
- Section de câble de phase(s) (mm<sup>2</sup>) : 95
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 1
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 95
- Longueur du câble de terre (m) : 3
- Jonction : Coque
- Poids (kg) : 6,0