

/ T50008C25020C

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 : 13
- 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) (mm²) : 50
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 0,8
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm²) : 25
- Longueur du câble de terre (m) : 2
- Poids (kg) : 2,0
- Jonction : Coque