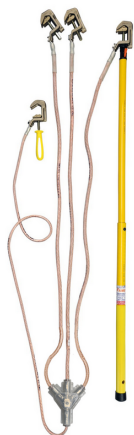




Voir la fiche
technique en ligne

/ CORATRIFO3

Dispositif complet de mise en court-circuit et de mise à la terre



/ Normes

- CEI 61230

/ Avantages

- Grande capacité de serrage
- Rapide et facile d'utilisation

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Transport



Industrie








Sécurité civile

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Matériaux de la pince : Cupro-alu
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Rond : Ø7 à 37mm, Plat : jusqu'à 37mm, Boule : Ø20 et 25mm
- Type de conducteur : Boule, Rond, Plat
- Type de trifurcation : T = Trifurcation avec gainage PVC
- Nombre de câbles de phase : 3
- Tension d'utilisation (V) : HTA
- Section de câble de phase(s) (mm²) : 70
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 0,8
- Section de câble de terre (mm²) : 35
- Longueur du câble de terre (m) : 10
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 18,5
- Encombrement : 910x240x105mm
- Câble de phase
- Poids (kg) : 16
- Câble de terre

/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	NBD25M	Pince/étai de mise à la terre pour points fixes à boule
	T70008C35100C	Ensemble de câbles pour dispositif de mise à la terre et de mise en court-circuit
	NBD25AP	Pince/étai de mise à la terre pour points fixes à boule
	CM535	Coffret métallique vide pour dispositif de mise à la terre
	TR245	TR245