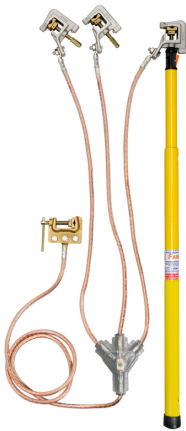


## / PIMT110

Dispositif de mise à la terre et de mise en court-circuit pour poste HTA



Voir la fiche  
technique en ligne







## / Normes

- CEI 61230

## / Avantages

- Garantit la tenue de la MALT en cas de court-circuit
- Rapide et facile d'utilisation






## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport
-  Industrie
-  Sécurité civile

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Poste
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 13
- Composition : 3x MT516 + 3x MT416 + 3x MT525
- Ame du câble : Cuivre
- Câble de phase
- Nombre de câbles de phase : 3
- Section de câble de phase(s) (mm<sup>2</sup>) : 50
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 0,8
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 50
- Longueur du câble de terre (m) : 2
- Encombrement : 910x240x105mm
- Poids (kg) : 14

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	MT516	Pince de mise à la terre
	MT416	Pince de mise à la terre
	MT525-MT550	Pince de mise à la terre et en court-circuit pour poste moyenne tension
	TR245	Perches télescopiques
	NBB	Etau de terre