# Fiche technique



# / 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





Transport

Industrie



## Fiche technique



### / 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/Is: 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) (mm²): 50
- Longueur de câble de phase(s) (m): 0,8
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm²): 50
- Longueur du câble de terre (m): 2
- Encombrement: 910x240x105mm
- Poids (kg): 14

### / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
<b>F</b>	MT516	Pince de mise à la terre
F	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
	NB8	Etau de terre

