

## / DMTBT3245TR

Dispositif de mise en court-circuit et à la terre des réseaux aériens nus BT



Voir la fiche  
technique en ligne






## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation

Dispositif permettant la mise en court-circuit des réseaux BT et si nécessaire à sa mise à la terre.







## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sécurité civile

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø3 à 24mm
- Tension d'utilisation (V) : BT (50 V à 1000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Aérienne et/ou poste de transformation
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/Is : 6,7
- Composition : Ensemble de 5 pinces BT324D relié entre elles par 4 câbles TFK2501 et d'un étau de terre NB8 relié à une des pinces BT324D par un câble TFK2512
- Ame du câble : Cuivre
- Nombre de câbles de phase : 4
- Section de câble de phase(s) (mm<sup>2</sup>) : 25
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 1,0
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 25
- Longueur du câble de terre (m) : 12
- Encombrement : 910x240x105mm

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	BT324D	Pince de mise à la terre et en court-circuit pour réseaux aériens nus BT
	701	Piquet de terre hexagonal.
	TFK2501	Câble de mise à la Terre type TFK, section 25mm <sup>2</sup>
	CM535	Coffret métallique vide pour dispositif de mise à la terre
	TFK2512	Câble de mise à la Terre type TFK, section 25mm <sup>2</sup>
	NB8	Étau de terre