

## / DMTBT3245CH25

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/1s : 6,5
- Composition : Pentafurcation de 5 pinces BT324700
- Ame du câble : Cuivre
- Nombre de câbles de phase : 5
- Section de câble de phase(s) (mm<sup>2</sup>) : 25
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 0,8
- Encombrement : 910x240x105mm
- Poids (kg) : 10,0

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	CM535	Coffret métallique vide pour dispositif de mise à la terre
	BT324700	Pince de mise à la terre et en court-circuit pour réseaux aériens nus BT
	ETRDMTBT2508C	Ensemble de câbles pour dispositif de mise à la terre et de mise en court-circuit