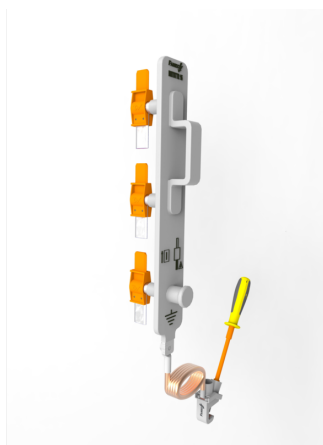


## / DMTBTTR4

Dispositif de mise à la terre et en court-circuit rigide pour armoires et tableaux BT



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation




Le dispositif isolé, portable et rigide, équipé de faux-fusibles, permet la mise à la terre et en court-circuit d'un tableau ou d'une armoire BT.

Les faux-fusibles sont connectés par une plaque métallique rigide et conductrice, l'entraxe entre les faux-fusibles est de 185mm.

## / Avantages

- Système de détrompage, qui oblige la mise bonne position et la sécurité de l'utilisateur

## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sécurité civile

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : BT (50 V à 1000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Poste
- Poste : Avant compteur
- Avant compteur : Tableaux
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/Is : 4
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm<sup>2</sup>) : 16
- Longueur du câble de terre (m) : 2
- Encombrement : 650x170x85mm

