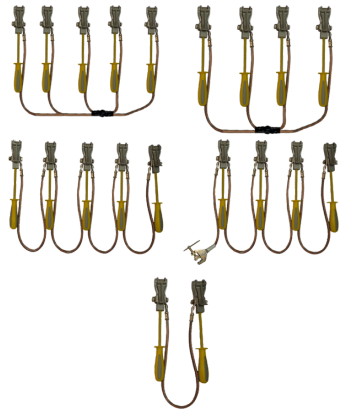




Voir la fiche  
technique en ligne

## / DMTBT324

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






## / 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
- Ame du câble : Cuivre

Reference produit	Composition	Longueur de câble de phase(s) (m)	Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s	Section de câble de terre (mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble de terre (m)	Nombre de câbles de phase	Section de câble de phase(s) (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Encombrement
DMTBT3244-2C	1 ensemble de 4 pinces BT324 relié par 3 câbles TFK35005 et d'un étai de terre NB8 relié à une des pinces BT324 par un câble TFK1610	0,5	6,7	16	10	3	35	11,0	910x240x105mm
DMTBT3244CH35	Quadrifurcation	0,8	6,7	-	-	4	35	8,5	910x240x105mm
DMTBT3245	Ensemble de 5 pinces BT324C relié entre elles par 4 câbles TFK35005	0,5	6,7	-	-	4	35	3,16	550x290x75mm
DMTBT3245TR	Ensemble de 5 pinces BT324D relié entre elles par 4 câbles TFK2501 et d'un étai de terre NB8 relié à une des pinces BT324D par un câble TFK2512	1,0	6,7	25	12	4	25	-	910x240x105mm
DMTBT3245TRO6	Ensemble de 5 pinces BT324D relié entre elles par 4 câbles TSF16008 et d'un étai de terre NB8 relié à une des pinces BT324D par un câble TSF16004N	0,8	6,7	16	12	3	16	-	600x400x130mm
DMTBT3243501	4 ensembles de 2 pinces BT324 relié d'un câble TFK3501 par ensemble	1,0	6,7	-	-	1	35	18,0	300x100x100mm
DMTBT3242CH	1 ensemble de 2 pinces BT324700 relié par un câble TFK35005	0,5	6,7	-	-	1	35	4,0	1260x200x35mm
DMTBT3244CH1	Quadrifurcation de 4 pinces BT324700	0,8	6,5	-	-	4	25	18	910x240x105mm
DMTBT3245MY	Ensemble de 5 pinces BT324E relié entre elles par 4 câbles TSF35005 et d'un étai de terre NB8 relié à une des pinces BT324E par un câble TSF3507	0,5	6,7	35	7	4	35	9,5	600x250x200mm
DMTBT3245MY02	Ensemble de 5 pinces BT324C relié de 4 câbles TFK3501 et d'un étai de terre	1,0	6,7	35	8	4	35	7,0	600x250x200mm

	NB8 relié à une pince BT324C par un câble TFK3508								
<b>DMTBT3245CH25</b>	Pentafurcation de 5 pinces BT324700	0,8	6,5	-	-	5	25	10,0	910x240x105mm
<b>DMTBT3245CH35</b>	Pentafurcation de 5 pinces BT324700	0,8	6,7	-	-	5	35	10,5	910x240x105mm
<b>DMTBT3244CH1GT</b>	Quadrifurcation de 4 pinces BT324700	0,5	6,5	-	-	4	25	9,0	910x240x105mm