

/ GDDTORS 6
Équipement de mise en court-circuit



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230

/ Utilisation

Équipement destiné au raccordement sur connecteurs de dérivation des réseaux torsadés BT.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : BT (50 V à 1000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 4
- Ame du câble : Cuivre
- Nombre de câbles de phase : 5
- Section de câble de phase(s) (mm²) : 16
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 0,40
- Encombrement : 349x264x86mm
- Poids (kg) : 2,0

