



## UTILISATION :

Permet de réaliser la mise à la terre et en court-circuit sur les ouvrages et armoires BT où doit être mise en œuvre le procédé de consignation de la norme NF C 18510 en ce qui concerne les opérations hors tension chapitre 7.

**« Mise à la terre et en court circuit immédiatement après la VAT »**

**« La mise à la terre et en court circuit n'est pas requise à condition :**

- Qu'il n'y ait pas de risque de présence tension provenant de la source principale ou d'une source de remplacement (onduleur, batterie d'accumulateurs, groupe électrogène, etc.)
- Qu'il n'y ait pas de tension induite.
- Qu'il n'y ait pas de présence de condensateurs ou de câbles d'alimentation de grande longueur (plusieurs dizaines de mètres). »

## CARACTERISTIQUES :

- Icc : 4 kA/1s. Sur demande : tenue à 6kA/1s, 8kA/1s ou 10kA/1s avec sections de câbles différentes
- Suivant norme EN 61230.

## COMPOSITION :

Quantité	Désignation
1	Pieuvre de MALT + CCT, câble 16 mm <sup>2</sup> . Point milieu – phases : entre 250 et 300mm Point milieu – terre : 2m
5	Micro pinces
1	Etui de rangement
1	Notice