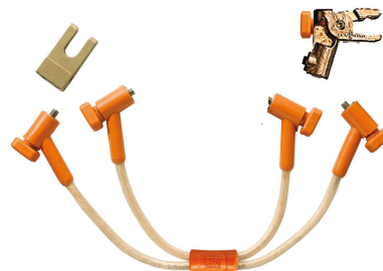
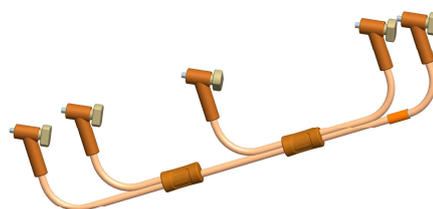




Testé & conforme CEI 61230



Tresse 4 Branches È MC-244/2 N° EDF 37.15.012



Tresse 5 Branches È MC-245/2 N° ERDF 37.15.013

EDF-SPS N°41

UTILISATION :

Utilisé pour la mise en court-circuit des conducteurs d'un départ ou d'un jeu de barres de tableau BT pour travaux hors tension sur réseaux souterrains de première catégorie.

COMPOSITION :

- Tresse de 4 ou 5 branches de 25 mm² conducteur cuivre, isolant silicone.
- 4 (ou 5 dans la mallette MC-245-/2) micro-pincés MC-296-P.
- 4 adaptateurs à fourche.
- 16 adaptateurs taraudés pour tiges filetées (4x M6, 4x M8, 4x M10, 4x M12).
- 1 clé à tube isolée 10 x 17 mm.
- 1 clé plate à oeil isolée 13 x 14 x 16 x 17 mm.
- 1 mallette de rangement de 370 x 270 x 140 mm.

CARACTERISTIQUES :

- Intensité de Court-circuit : 4 kA/ 1s. Essais CEI 61230