

Dispositifs de Mise à la Terre et en Court Circuit pour tableaux BT **MC-244/2 - MC-245/2**

Matériel utilisé pour la mise en court-circuit des départs BT pour travaux hors tension sur réseaux souterrains de 1ère catégorie
- EDF SPS N°41 – CEI 61230

Tresse 25mm² conducteur cuivre isolant silicone **Icc 4kA 1s** :

Tresse 4 Branches – MC-244/2 N°37.15.012 - M95-2646

Tresse 5 Branches – MC-245/2 N°37.15.013 - M95-2648

Attention: toujours faire une vérification d'absence de tension (VAT)
avant la mise en place des accessoires sur l'équipement.

4 (ou 5 dans coffret MC-245/2) micro-pinces

4 fourches

1 clé plate à œil 13x17 & 14x16mm

1 clé tube 10x17mm

4 adaptateurs taraudés M6

4 adaptateurs taraudés M8

4 adaptateurs taraudés M10

4 adaptateurs taraudés M12

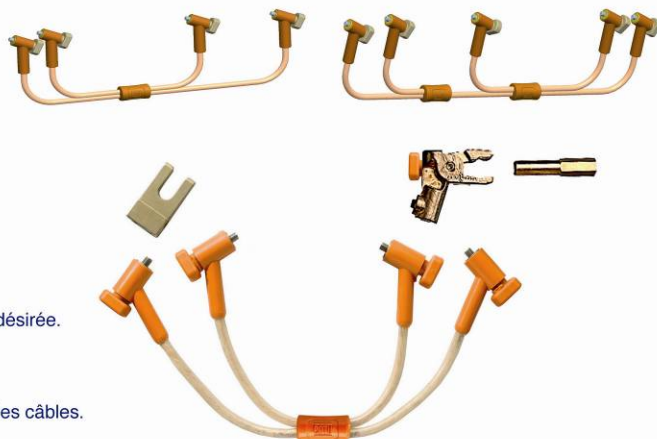
Tous les accessoires se vissent sur les embouts M8 selon l'utilisation désirée.

Maintenance

Toujours vérifier visuellement le matériel avant utilisation:

Bon fonctionnement des dispositifs de serrage, bon état des isolants des câbles.

Tout dispositif ayant subi un court-circuit doit être mis au rebut.



CATU S.A. 10 A 20 AVENUE JEAN-JAURÈS 92222 BAGNEUX CEDEX FRANCE

TÉL. : 01 42 31 46 00 - FAX : 01 42 31 46 31 www.catuelec.com

99-8806/01



- **Dimensions : 120mm x 230mm**
- **Design suivant fichier fourni par nos services.**
- **Vinyle blanc adhésivé sur une face (adhésif standard).**
- **Support prédécoupé**
- **Impression quadri, découpe massicot**

Nota : fournir un bon à tirer après chaque évolution.

Ind	Date.	Des.	Résumé de l'évolution	N° FE
1	15.04.13	SS	Mise à jour selon désignation produit	
0	15.02.13	SS	Création plan	

Désignation		Date	Version	
NOTICE		15.02.13	1	
rédaction	SS	Vérification	Page	Réf
			1/1	99-8806