



Dispositif de mise à la terre et en court-circuit pour tableaux BT

Icc : 4 kA/1s

CEI 61230 Δ

Spécification technique **EDF SPS N° 41**.

Pour 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 1^{ère} catégorie.

Composition des équipements	Références individuelles	MC-244/2	MC-245/2
Tresses 4 branches 25mm ²	M-952646	1	
Tresses 5 branches 25mm ²	MC-952648		1
Micro-pincettes	MC-296-P*	4	5
Fourches	M-95627/4*	4	4
Bornes lisses taraudées M6	MC-184-6F*	4	4
Bornes lisses taraudées M8	MC-182*	4	4
Bornes lisses taraudées M10	MC-185-10F*	4	4
Bornes lisses taraudées M12	MC-183*	4	4
Clé tube 10x17mm	M-882462	1	1
Clé plate 13/14/16/17	MO-687-D	1	1
Mallette/mousse/notice	M-78597	1	1

* Vendu par lot de 4.



MC-952648



M-952646

Equipements complets de mise à la terre et en court-circuit pour fusibles taille 2 entraxe 160 mm ISOSTOP™

Référence	Description (couteaux)		
MC-165/40	3 MC-160 + câble de terre 0,6 m	Malette PVC	4 000
MC-175/40	3 MC-115 + câble de terre 0,6 m	Malette PVC	3 750
MC-166/40	3 MC-160 + 3 MC-115 + câble de terre 0,6 m	Malette PVC	5 600
MC-166/60	3 MC-160 + 3 MC-115 + câble de terre 6 m	Sac toile M-8753	4 200
MC-161	Poignée amovible 125 x 75 x 23 mm	Sachet	100

Icc : 6 kA/1s

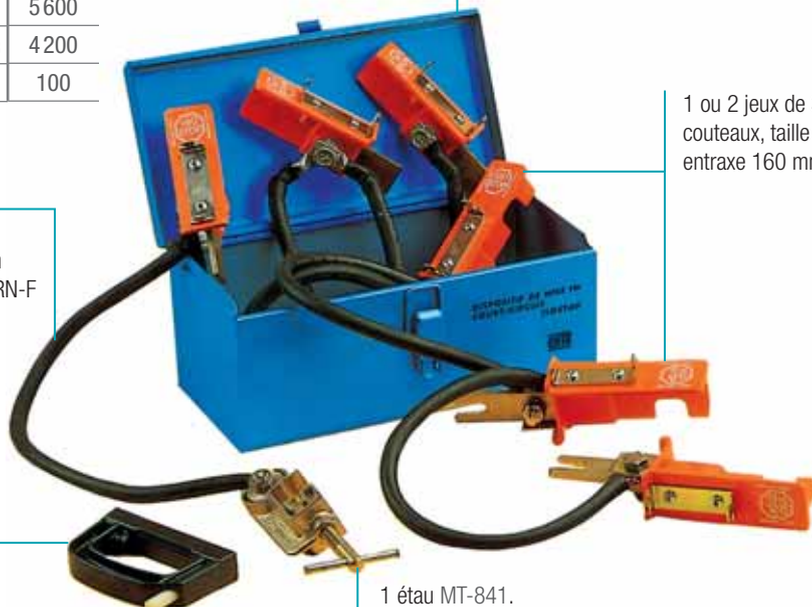
1 mallette.

1 ou 2 jeux de 3 couteaux, taille 2, entraxe 160 mm.



1 poignée de manœuvre MC-161.

Ensemble de liaison en câble H 07 RN-F de 25 mm².



1 étau MT-841.