



AFFICHES OPTIONNELLES

Référence	Description	mm	Mise en place
AM-240/2	Aluminium	200 x 60	A proximité du dispositif de sectionnement
AM-282/2	Aluminium	200 x 60	Sur les portes des cellules
AM-215	Aluminium	350 x 250	Sur la porte du local
AM-996	Aluminium	100 x 75	Sur la cellule
AM-997	Aluminium	100 x 75	Sur la porte du local
AP-373	Plastique	200 x 300	Sur la ou les cellules

SOURCE AUTONOME D'ÉNERGIE
RETOUR DE COURANT POSSIBLE

AM-240/2



AM-997

Cet appareil contient des P.C.B. qui pourraient contaminer l'environnement et dont l'élimination est réglementée. Sans danger lorsqu'il est correctement utilisé.

AM-996



AM-282/2



AP-373

NF C 13-100

Ce local renferme des appareils contenant du SF6. Si une odeur désagréable ou un bruit anormal est décelé au voisinage, prévenir immédiatement le service électrique.

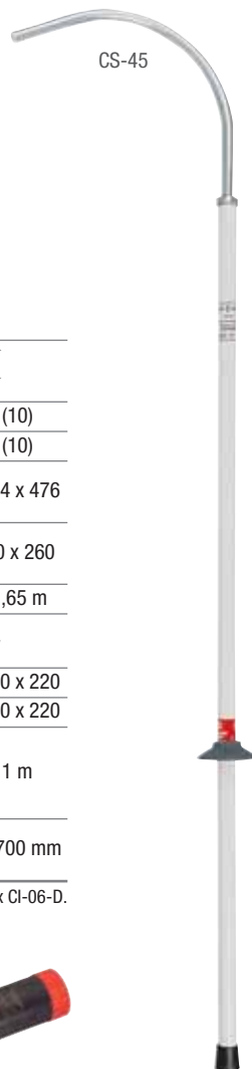
AM-215

KITS D'INTERVENTION POUR POSTES DE TRANSFORMATION

Référence	Description
KIT-01	Kit comportant un tabouret isolant pour postes 20 kV
KIT-02	Kit comportant un tabouret isolant pour postes pour 36 kV
KIT-10	Kit comportant un tapis isolant pour poste 20 kV avec tube de rangement

KIT-01	KIT-02	KIT-10	Compositions	Description	Caractéristique	mm
•	-	•	CG-3-10-NR	Gants isolants Classe 3	26 500 V max	Taille (10)
-	•	-	CG-4-10-NR	Gants isolants Classe 4	36 000 V max	Taille (10)
•	•	•	CG-35/2 *	Coffret à fenêtre pour gants	-	101 x 224 x 476
•	•	•	CI-23 *	Porte-fusible de rechange	Ø maxi 85 mm	90 x 240 x 260
•	•	•	CS-45 **	Perche de sauvetage	45 000 V max	Long. 1,65 m
•	•	•	CI-06-D	Supports muraux	Pour perche CS-45	-
•	-	-	CT-7-25/1	Tabouret isolant	24 000 V max	500 x 500 x 220
-	•	-	CT-7-40/1	Tabouret isolant	40 000 V max	500 x 500 x 220
-	-	•	MP-42/16	1 tapis isolant IEC-61111 3 mm d'épaisseur	Classe 3 - 26,5 kV	0,6 x 1 m
-	-	•	MP-20	Tube de rangement de tapis	-	Ø 100 x 700 mm

* Livrée avec fixation. ** Livrée avec supports muraux CI-06-D.



CS-45



CG-35/2



CG-3-10-NR
CG-4-10-NR



CI-23



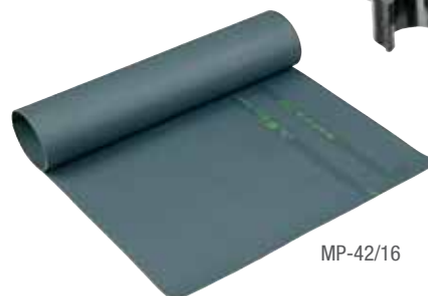
CI-06-D



CT-7-25/1
CT-7-40/1



MP-20



MP-42/16

L'ÉQUIPEMENT DES KITS SONT À COMPLÉTER PAR UN DÉTECTEUR DE TENSION APPROPRIÉ VOIR PAGES : 190 ET 210.