Affiches optionnelles

Référence	Matériau	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

NF C 13-100

SOURCE AUTONOME D'ENERGIE RETOUR DE COURANT POSSIBLE

AM-240/2





AM-997

CS-45

mm Taille C (10)

Taille C (10)

101 x 224 x 476

90 x 240 x 260

Long. 1,65 m

500 x 500 x 220

500 x 500 x 220

0,6 x 1 m

Ø 100 x 700 mm

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 avec tube de rangement		

Description

Gants isolants Classe 3

Gants isolants Classe 4

Coffret à fenêtre

pour gants

Porte-fusible

de rechange

Perche de sauvetage

Supports muraux

Tabouret isolant

Tabouret isolant

3 mm d'épaisseur Tube de rangement

de tapis

MP-42/16 1 tapis isolant CEI-61111

Composition des kits

CG-30-C

CG-40-C

CG-35/2 *

CI-23 *

CS-45 **

CI-06-D

CT-7-25/1

CT-7-40/1

MP-20



AM-996



CG-35/2



CG-30-C



CG-40-C



CI-23

CI-06-D





Référence

KIT-01 KIT-02 KIT-10

•

•

•

•

•



Caractéristique

26 500 V max

36 000 V max

Ø maxi 85 mm

45 000 V max

Pour perche CS-45

24 000 V max

40 000 V max

Classe 3 - 26,5 kV







L'équipement du KIT-01 est à compléter par un détecteur de tension approprié voir pages : 162, 182 et 183.

