Equipements pour postes de transformation



Signalisation de poste

Equipement d'intervention

Détecteur et mise à la terre

Contrôleurs et indicateurs de tension **Equipements** complémentaires

Détecteur de tension pour prises de courants (connecteurs séparables)

Pour vérification d'absence de tension sur les bornes capacitives des connecteurs séparables HTA.

Electrode en forme de doigt coudé permettant d'enlever et de remettre en place le capuchon semi-conducteur de la borne (ou de la P.P.A.C.S).

Double signalisation cadencée:

- 2 diodes électroluminescentes rouges,
- signal sonore cadencé.

Contrôle de fonctionnement :

- par pression sur le bouton TEST :
 - allumage en clignotant des diodes rouges,
- déclenchement du signal sonore cadencé.

Alimentation: 4 piles alcalines, type LR6.

Fixation sur perche isolante par embout universel cranté K.

CC-151-K

Contrôleur en étui rigide avec piles

70 x 100 x 165 mm - 0,70 kg

CC-45-K

Perche isolante spéciale 45 kV L: 1,25 m - 0,6 kg - Livrée nue



C€

Prise de potentiel amovible pour connecteurs séparables (P.P.A.C.S.)

Spécification EDF: HM-66/99/113/B

Les PPACS constituent un système de captation de tension des 3 phases HTA généré par les diviseurs capacitifs des connecteurs séparables.

Ils s'adaptent en lieu et place des capuchons des diviseurs capacitifs en maintenant l'équipotentialité des connecteurs séparables.

L'image de la tension résiduelle qu'ils délivrent est transmise au D.D.D (détecteur de défaut directionnel) pour traitement du signal.

Utilisables avec des connecteurs séparables 12/20 (24) kV type 250 et 400 A des marques : PIRELLI, ALCATEL et SAGEM.

- Usage intérieur/extérieur (IP 54)
- Gamme de température -25°C/+70°C
- Tenue diélectrique 50 kV/1mm ; 125 kV choc

Montage sans outils spécifiques ; dépose au moyen de l'électrode coudée du CC-151-K.

Référence	Composition
PPACS	 3 prises de potentiel reliées par câble de 2 m à un connecteur BT de type "Harting".
	 1 câble de masse de 2 m équipé d'une cosse Ø 12 et relié au même connecteur BT.
	- 3 contacts à visser
	- 3 adaptateurs (pour prises Alcatel et Sagem)



Indicateurs lumineux permanent

Indicateur unipolaire 5-75 kV - Articulé. Fixation sur conducteurs ronds 5 à 20 mm Ø et méplats 1 à 20 mm. Signalisation lumineuse par 7 diodes électroluminescentes.

CL-40010

Livré sous sachet vinyle



CL-40010