


VPIS de remplacement pour cellules RM6 Schneider
VPIS RM6 LPC

Dispositif adapté aux tableaux HTA Schneider RM6 version 1991 à 1999 prise carré / Tensions des réseaux 10kV à 24kV.

La société THOMY a conçu un VPIS de remplacement pour répondre aux problématiques concernant les pannes des VPIS RM6 Schneider. Les VPIS des tableaux RM6 peuvent être remplacés sans faire de consignation.

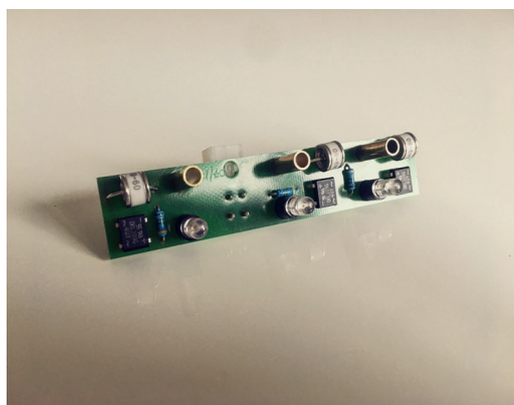
- ⚡ La température de fonctionnement des composants est comprise entre -40° et $+90^{\circ}\text{C}$.
- ⚡ Le remplacement du circuit des VPIS est simple et rapide grâce au connecteur identique au modèle d'origine, ne demandant aucun accès au réseau HTA.
- ⚡ Les composants sont protégés des éventuelles surtensions grâce à des tubes décharge à gaz (Parafoudre).
- ⚡ Les voyants sont constitués de LED AllnGaP rouges à performances optiques de précision offrant un flux lumineux élevé, pour une meilleure lisibilité à la lumière du jour et sur de très longues périodes.
- ⚡ La tension, sur les bornes des prises de potentiel L1, L2 et L3 est quasiment identique aux modèles des VPIS d'origine permettant l'utilisation des comparateurs de phase d'origine. Néanmoins il est conseillé de changer tous les VPIS des arrivées d'un même tableau HTA afin d'effectuer la concordance des phases dans de bonnes conditions.



Il est fortement conseillé de changer tous les VPIS des arrivées d'un même tableau HTA afin d'effectuer la concordance des phases dans de bonnes conditions.

2 versions

Circuit nu



Photos non contractuelles

Circuit vendu nu, sans le boîtier. Attention l'utilisateur sera contraint de décoller le boîtier d'origine, de remplacer le circuit et de recoller par ces propres moyens.

Circuit + Boîtier



Version conseillé