







Circuit de remplacement de VPIS SM6 Schneider
VPIS SM6

Dispositif adapté aux tableaux HTA SM6 Schneider / Tensions des réseaux 10kV à 24kV.

La société THOMY a conçu un circuit de remplacement pour répondre aux problématiques concernant les pannes des VPIS SM6 de Schneider. Les VPIS du SM6 de Schneider sont constitués d'un boîtier et d'un circuit imprimé. Ces 2 éléments sont maintenus ensemble par une vis de fixation.

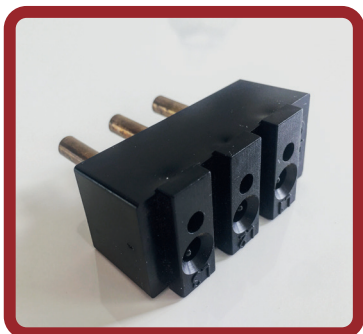
-  La température de fonctionnement des composants est comprise entre -40° et +90°C.
-  Le remplacement du circuit des VPIS est simple et rapide grâce au connecteur identique au modèle d'origine, ne demandant aucun accès au réseau HTA.
-  Les composants sont protégés des éventuelles surtensions grâce 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 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.



Circuit vendu nu, sans le boîtier. L'utilisateur sera contraint de remplacer le circuit dans le boîtier d'origine.

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.

Photos non contractuelles



Boîtier d'origine non fourni

