


Circuit de remplacement de VPIS FBX Aréva
VPIS FBX

Dispositif adapté aux tableaux HTA Aréva FBX / Tensions des réseaux 10kV à 24kV.

La société THOMY a conçu un circuit de remplacement pour répondre aux problématiques concernant les pannes des VPIS FBX d'Aréva. Les VPIS du FBX d'Aréva sont constitués d'une face transparente, d'un circuit imprimé raccordé à un connecteur et d'un couvercle. Ces 3 éléments sont maintenus ensemble par deux 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 et sans la fenêtre en plexiglass (facilement démontable et remontable)

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

