



VPIS Fluokit

VPIS FKM

VPIS Fluokit M24 ancienne génération - KIT 27.1 - KIT 27.2 - KIT 25 / Tensions des réseaux 10kV à 24kV.

La société THOMY a conçu un VPIS de remplacement pour répondre aux problématiques concernant les pannes des VPIS Fluokit.

-  La température de fonctionnement des composants est comprise entre -40° et $+90^{\circ}$ C.
-  Le remplacement du circuit des VPIS est simple et rapide ne demandant aucun accès au réseau HTA.
-  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.



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. Ce produit est vendu par 3.

Vendu par 3 unités

Remplace :



Photos non contractuelles