

Maquette automatique de test du fonctionnement des coffret PASA MAQ-Auto

La maquette MAQ-Auto de la société THOMY permet de contrôler l'automatisme de permutation et l'état de l'atelier d'énergie des coffrets PASA équipés de prise HAN 10.

Fonctionnement :

L'opérateur raccorde la maquette aux deux prises HAN 10 sur le PASA

Les contrôles s'effectuent automatiquement après que l'opérateur est appuyé sur le bouton test. Un voyant s'allume. **20 sec**

Le test vérifie la présélection du temps de permutation. **5 sec**

Les sorties UFA et UFB sont testées par une charge équivalente au moteur des cellules HTA. En cas de baisse de tension anormale des batteries, le test est arrêté et l'opérateur est informé par un voyant.

En fin de cycle l'opérateur connaît le résultat du test par l'allumage d'un voyant vert «**TEST OK** », ou par l'allumage d'un voyant rouge «**MAUVAIS FONCTIONNEMENT** ».

Le bouton RAZ permet de refaire un test. En fin de test, le débranchement de la maquette suffit à l'arrêter et à la réinitialiser.







-  Utilisation simple, ne nécessitant pas de connaissance de la logique de permutation de la double dérivation
-  Pas d'alimentation propre, la maquette fonctionne après raccordement des deux prises HAN 10 sur le PASA, en puisant l'énergie de celui-ci.
-  Test ne nécessitant pas d'accès aux cellules HTA, mais ne contrôle pas leurs fonctionnements.
-  Contrôle de la permutation s'effectuant de UFA vers UFB et de UFB vers UFA.
-  Dimension 250x160mm, cordons de raccordement de 50cm
-  Livrée avec une mallette de transport et une bandoulière



Photo non contractuelle