

MISE A LA TERRE AUTOMATIQUE

Description

La mise à la terre s'effectue automatiquement, à la fin d'un essai, par contact d'une barre conductrice avec la borne haute tension du transformateur d'essai.

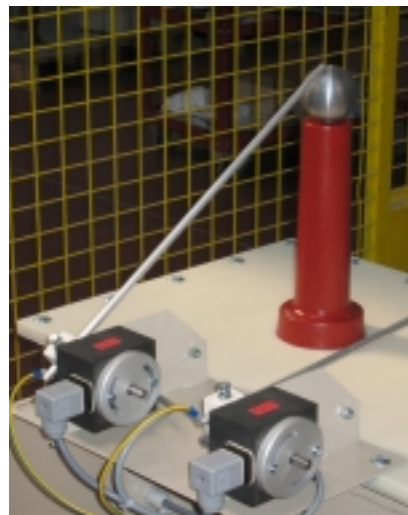
Le mécanisme doit être fixé sur la cuve du transformateur, sur le sol ou sur un mur . Un contact de fin de course indique la position basse de la barre de mise à la terre.

Le système de commutation utilisé fonctionne en 230V ou 24V, pour augmenter le couple certains modèles nécessitent un réseau d'air comprimé.

L'ordre d'ouverture et de fermeture de la terre doit être donné par le système de contrôle.

Le contact de fin de course est soit externe soit interne.

Par défaut, en cas de manque de tension, le ressort plaque la barre de mise à la terre contre la traversée du transformateur.



La mise à la terre doit s'effectuer automatiquement :

- En mode automatique – à la fin d'un cycle d'essai
- En mode manuel – quand l'opérateur appuie sur HV OFF
- En modes automatiques et manuels – après un claquage
- Dès l'ouverture d'une sécurité – porte
....

Références	Alimentation	Contacts	Course	Taille maxi barre	Dim.	Poids	Pneumatic
RMM-230	230V	1NF	45°	<60cm	70x70x50	1	non
RMM-24	24V	1NF	45°	<60cm	70x70x50	1	non
RMM-Kn-230	230V	1inverseur	95°	<150cm	240x190x80	4	non
RMM-Kn-24DC	24V DC	1inverseur	95°	<150cm	240x190x80	4	non
RMM-Kol-230	230V	2 inverseur	95°	<400cm	200x150x90	4	oui
RMM-Kol-24AC	24V AC	2 inverseur	95°	<400cm	200x150x90	4	oui
RMM-Kol-24DC	24V DC	2 inverseur	95°	<400cm	200x150x90	4	oui