



Appareil de contrôle du fonctionnement des systèmes de protection par injection de courant Inject-I 200

L'Inject-I 200 permet de contrôler les systèmes de protection du réseau HTA en y injectant un courant allant jusqu'à 200 A.

- ⚡ Les indicateurs lumineux de défaut.
 - ⚡ La détection de défaut sur les coffrets ITI.
 - ⚡ La détection de défaut sur les coffrets PASA.
 - ⚡ La détection de défauts interne sur les anciens meubles double dérivation.
-
- ⚡ Injection du courant simplifiée et progressive à l'aide d'un rhéostat.
 - ⚡ Affichage numérique direct de la valeur du courant injecté.
 - ⚡ Alerte sonore et lumineuse lors de l'approche du seuil de 200 A.
 - ⚡ Arrêt automatique de l'injection en cas d'essai trop prolongé ou en cas de dépassement du seuil de 200A.
 - ⚡ Alimentation de l'Inject-I sur le secteur.
 - ⚡ Appareil transportable intégré dans un flight case équipé d'une poignée, d'une bandoulière et d'un couvercle démontable.
 - ⚡ Peu encombrant 30cm x 16cm x 25cm pour un poids de 9kg.



Photo non contractuelle