



Inject-I 100 autonome

Appareil de contrôle du fonctionnement des systèmes de protection par injection de courant

L'Inject-I 100 Autonome permet de contrôler les systèmes de protection du réseau HTA en y injectant un courant allant jusqu'à 100 A.

- Il peut être utilisé pour :
- ⚡ Les indicateurs lumineux de défaut.
 - ⚡ La détection de défauts sur les coffret ITI.
 - ⚡ La détection de défauts sur les coffret PASA.
 - ⚡ La détection de défauts internes 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 100 A.
 - ⚡ L'inject-I 100 Autonome est équipé de batterie le rendant autonome pour plusieurs dizaines d'injections.
 - ⚡ Le chargeur de batterie est extérieur à l'appareil, il fonctionne en floating lui permettant d'être branché en permanence.
 - ⚡ Appareil transportable intégré dans un flight case équipé d'une poignée, d'une bandoulière et d'un couvercle démontable.
 - ⚡ Peu encombrant 30cm x 22cm x 27cm pour un poids de 12kg.



Photo non contractuelle