

SIM-CB6

Simulateur de disjoncteurs



Le SIM-CB6 est l'outil idéal pour les spécialistes des formations sur disjoncteurs cherchant un instrument portable qui simule les caractéristiques d'un disjoncteur complet de Haute Tension.

Le SIM-CB6 de Zensol vous permet de simuler avec précision tout type de disjoncteur (SF6, Air Blast, GVH, etc...) ou de cabinet de contrôle ayant jusqu'à 9 contacts, avec ou sans résistance d'ouverture ou de fermeture (3 contacts par phase).

Comme outil de formation, il maintient la compétence des opérateurs sur les systèmes d'analyse de disjoncteurs. Le SIM-CB6 est utilisé notamment par Hydro-Quebec, qui le considère comme un outil essentiel pour la formation et la maintenance.



Caractéristiques techniques

- comprend un "canon" qui simule le déplacement physique des contacts: course totale, surcourse, et pénétration, avec une vitesse moyenne de 2 m/s.

Principaux avantages

- compact
- robuste
- léger et facile à transporter
- facile à utiliser; aucune formation spéciale ou supplémentaire requise.