

Contrôleur d'Isolation paramétrable, SIM-Q

Surveillance d'isolation pour vos réseaux AC avec un mode autotest



Les contrôleurs de la gamme SIM-Q sont utilisés pour la surveillance de la résistance d'isolation entre un réseau de distribution de tension isolé et un câble de sécurité / de mise à la terre. La séquence de mesure avancée effectue un décalage automatique pour éliminer les effets possibles d'une capacité parasite et de tensions DC déséquilibrées.

Caractéristiques du SIM-Q

- ▶ Surveillance d'isolation de réseaux AC jusqu'à 690V AC
- ▶ Idéal pour les applications avec des convertisseurs de fréquence
- ▶ Détection de défauts et mode auto-test
- ▶ La capacité de fuite peut aller jusqu'à 500 μ F

Homologations de type du SIM-Q



www.deif.fr