

Relais de Perte d'Excitation, RMQ-111D

Protéger les générateurs tournant en parallèle contre la sous-excitation



Ce relais Uni-Line empêche un générateur tournant en parallèle avec d'autres générateurs de tourner comme un générateur asynchrone à cause de la sous-excitation - particulièrement quand l'utilisation d'un relais de sous-excitation s'avère insuffisante.

Ceci peut se produire quand les autres générateurs fournissent suffisamment de puissance en retour pour magnétiser le générateur en question et maintenir la tension aux bornes.

Le RMQ-111D protège ainsi le générateur des conséquences néfastes de la surchauffe due à la fréquence de glissement et prévient en même temps le transfert de charge réactive à partir d'un générateur défectueux.

Caractéristiques du RMQ-111D

- ▶ Protection de générateur contre la sous-excitation
- ▶ Code ANSI 40
- ▶ Mesures monophasées
- ▶ Déclenchement temporisé
- ▶ LED indicateur de défaut/de relais activé
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du RMQ-111D



www.deif.fr