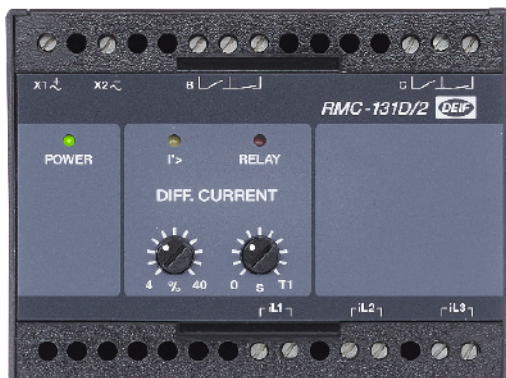


Relais Différentiel, RMC-131D

Protéger votre générateur des intensités de court-circuit et de fuite



Le relais différentiel RMC-131D de DEIF protège le générateur des intensités de court-circuit et de fuite dans son armature.

Le relais compare les courants différentiels de chacune des trois phases, réalisant une mesure RMS des courants sinusoïdaux. Afin de réduire le temps de réponse en cas de défaut, la mesure est basée sur des valeurs de crête.

Ces unités polyvalentes possèdent un certain nombre de paramètres configurables.

Le RMC-131D fait partie de la gamme DEIF complète de relais pour la protection et le contrôle de générateur.

Caractéristiques du RMC-131D

- ▶ Relais Différentiel
- ▶ Code ANSI 87
- ▶ Mesures d'intensité en triphasé
- ▶ Mesures non stabilisées
- ▶ LED indicateur de condition de défaut
- ▶ Déclenchement temporisé
- ▶ LED indicateur de relais activé
- ▶ Contact à permutation supplémentaire pour signalisation
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du RMC-131D



www.deif.fr