

Relais de Surcharge, RMP-111D

Protéger votre moteur d'entraînement contre la surcharge



le RMP-111D est un relais de protection contre la surcharge pour générateur et moteur d'entraînement.

La protection contre la surcharge est cruciale dans les environnements où le moteur d'entraînement est sous-dimensionné par rapport au générateur AC.

Cette unité polyvalente possède un certain nombre de paramètres configurables.

Caractéristiques du RMP-111D

- ▶ Protection pour générateur et moteur d'entraînement
- ▶ Code ANSI 32
- ▶ Mesures triphasées
- ▶ LED indicateur de condition d'alarme
- ▶ Déclenchement temporisé
- ▶ LED indicateur de relais activé
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du RMP-111D



www.deif.fr