

Relais de surintensité double, RMC-132D

Protéger votre générateur contre la surintensité double



Ce relais de surintensité double est utilisé dans les cas où une protection contre les surintensités à deux niveaux est requise.

Cette unité polyvalente possède un certain nombre de paramètres configurables.

Caractéristiques du RMC-132D

- ▶ Relais de surintensité double ($I > + I >$)
- ▶ Codes ANSI 50 et 51
- ▶ Mesures d'intensité en triphasé
- ▶ LED indicateur de condition de défaut
- ▶ Déclenchement temporisé
- ▶ LED indicateur de relais activé
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du RMC-132D



www.deif.fr