

Relais de Perte de Secteur, LMR-111D

Protéger votre générateur des dommages dus à une perte de secteur



Le relais Uni-line de perte de secteur LMR-111D assure la protection du générateur contre les dommages causés par une reconnexion non-synchronisée au réseau après une perte de secteur temporaire.

Une panne de réseau est détectée, à condition qu'une déconnexion à un point quelconque du réseau entraîne un changement abrupt de la fréquence du générateur (décalage vectoriel). Un signal d'ouverture est alors envoyé au disjoncteur du réseau, le générateur étant ainsi protégé contre les dommages dus à une reconnexion automatique au réseau haute tension.

Le relais de perte de secteur LMR-111D fait partie de la gamme Uni-line DEIF complète de relais de protection et de contrôle de générateurs.

Caractéristiques du LMR-111D

- ▶ Détection du décalage vectoriel
- ▶ Code ANSI 78
- ▶ Déconnexion du réseau en cas de panne de secteur
- ▶ Empêche la reconnexion asynchrone
- ▶ LED indicateur de condition de défaut
- ▶ LED indicateur de relais activé
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du LMR-111D



www.deif.fr