

# Relé de pérdida de red

Proteja su ordenador de daños debidos a un fallo de pérdida de red



Los relés de pérdida de red de DEIF protegen a los generadores de los daños que puede ocasionar una reconexión no sincronizada con la red tras un fallo de red temporal.

Se detectará un fallo de red siempre que una desconexión en un punto arbitrario de la red dé como resultado una variación brusca de la frecuencia del generador (desplazamiento vectorial). En tal caso, se transmite una señal de apertura al interruptor de red y, de este modo, el generador quedará protegido de daños provocados por una reconexión automática a la red de alta tensión.

## Características del LMR

- ▶ Detección de desfase vectorial
- ▶ Código ANSI 78
- ▶ Desconexión de red en fallo de red
- ▶ Garantiza que no se produzca una reconexión asíncrona
- ▶ Indicación de falta mediante LED
- ▶ Indicación de activación de relé mediante LED
- ▶ Montaje sobre rail de 35 mm DIN o en superficie

## Variantes

## Características

LMR-111D	Decalaje vectorial
LMR-122D	Decalaje vectorial y $df/dt$ (ROCOF)

## Sinóptico de variantes



LMR-111D



LMR-122D



[www.deif.es](http://www.deif.es)