

# Relé de tensión

Proteja su generador, motor eléctrico y transformador de subtensiones y sobretensiones



Los relés protectores de tensión RMV de DEIF se emplean para la protección de generadores, motores eléctricos y transformadores de condiciones adversas de la tensión de suministro eléctrico.

Este versátil dispositivo presenta una serie de parámetros ajustables.

## Características del RMV

- ▶ Subtensión/sobretensión ( $U< + U>$ )
- ▶ Códigos ANSI 27 y 59
- ▶ Medición trifásica
- ▶ Indicación de falta mediante LED
- ▶ Disparo controlado por temporizador
- ▶ Indicación de activación de relé mediante LED
- ▶ Montaje sobre rail de 35 mm DIN o en superficie

## Variantes

## Características

RMV-112D	Subtensión (tensión mínima) y sobretensión. $U>$ : 100 hasta 120 %, $U<$ : 80 hasta 100 %.
RMV-122D	sobretensión (doble). $U>$ : 100 hasta 120 %, $U>$ : 100 hasta 120 %.
RMV-132D	Subtensión (doble). $U<$ : 80 hasta 100 %, $U<$ : 80 hasta 100 %.
RMV-142D	Subtensión (tensión mínima) y sobretensión. $U>$ : 100 hasta 120 %, $U<$ : 80 hasta 100 %. Medición monofásica.

## Sinóptico de variantes



RMV-112D



RMV-122D



RMV-132D



RMV-142D



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