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 raíl 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











www.deif.es

RMV-112D RMV-122D RMV-132D RMV-142D