

Relé de intensidad y de cortocircuito

Proteja su generador contra corrientes de cortocircuito



Los relés de intensidad y de cortocircuito RMC de DEIF se emplean en aquellos casos en los cuales se requiere solo la protección de intensidad ($I>>$) o contra cortocircuito.

Características del RMC

- ▶ Relé de cortocircuito ($I>>$)
- ▶ Códigos ANSI 50 y 51
- ▶ Medición de intensidades trifásicas
- ▶ 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
RMC-111D	Cortocircuito. $I>>$: 100 hasta 400 %. Tiempo de respuesta <50 mS.
RMC-121D	Cortocircuito. $I>>$: 100 hasta 400 %. 2 juegos de contactos (en paralelo).
RMC-122D	Cortocircuito y sobreintensidad. $I>>$: 100 hasta 400 %, $I>$: 50 hasta 150 %. Funcionalidad combinada.
RMC-131D	Corriente Diferencial. $I>>$: 100 hasta 400 %. 2 juegos de contactos (en paralelo).
RMC-132D	Sobreintensidad (doble). $I>$: 50 hasta 150 %, $I>$: 50 hasta 150 %. Reparto simple de corriente de carga.
RMC-142D	Corriente de tierra (doble). $iE>$: 10 hasta 110 %, $iE>$: 2 hasta 20 %. Medición monofásica.

Sinóptico de variantes



RMC-131D



RMC-132D



RMC-142D



RMC-111D



RMC-121D



RMC-122D



www.deif.es