

# 전류 및 단락 계전기

## 단락으로부터 발전기 보호



DEIF의 RIM의 전류 및 단락 계전기는 단락 또는 전류에 대한 보호만이 필요한 경우에 적용됩니다(I>>).

### RMC의 기능

- ▶ 단락 계전기(I>>)
- ▶ ANSI 코드 50 및 51
- ▶ 3상 전류 측정
- ▶ 오류 상태 LED 표시
- ▶ 타이머 제어 트리핑
- ▶ 활성 계전기에 대한 LED 표시
- ▶ 35 mm DIN 레일 또는 베이스 장착

기종	기능
RMC-111D	단락. I>>: 100 ~ 400%. <50 mS 응답 시간
RMC-121D	단락. I>>: 100 ~ 400%. 2세트의 접촉점(병렬).
RMC-122D	단락 및 과전류. I>>: 100 ~ 400%, I>: 50 ~ 150%. 결합 기능.
RMC-131D	차동 전류. I>>: 100 ~ 400%. 2세트의 접촉점(병렬).
RMC-132D	과전류(이중) I>: 50 ~ 150%, I>: 50 ~ 150%. 단순한 전류 부하 공유.
RMC-142D	접지 전류(이중). iE>: 10 ~ 110%, iE>: 2 ~ 20%. 단상 측정.

### 기종 개요



RMC-131D



RMC-132D



RMC-142D



RMC-111D



RMC-121D



RMC-122D

