

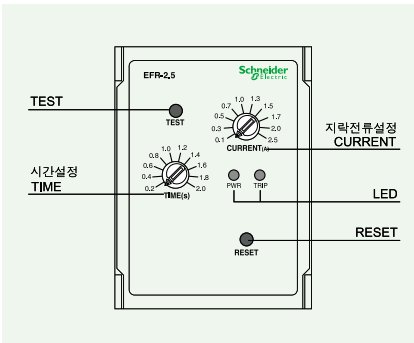
EFR-2.5

지락 과전류 계전기 (잔류 전류 검출방식)

아직도 모터를 태우다니!



- MCU 내장
- 정밀한 지락보호기능
- 전력계통 및 Motor의 지락보호
- 잔류전류 검출 방식
- 전류설정 및 동작지연시간 분리설정
- 입력전원 및 동작표시 LED
- 접지계통 보호
- 패널매입형



용도

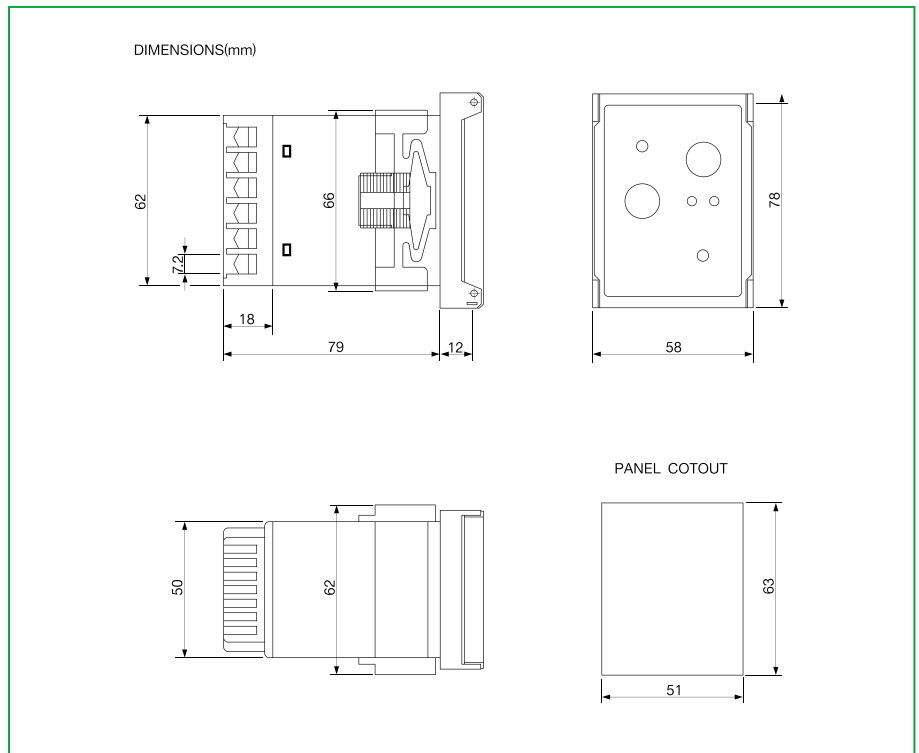
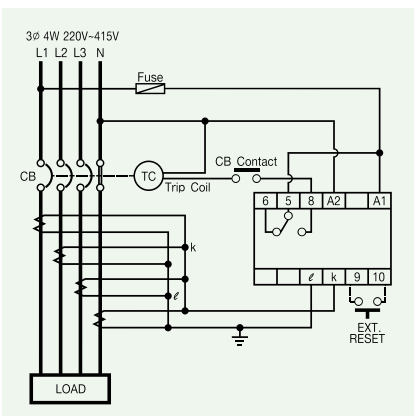
- 배전선로의 지락보호
- 직접접지 선로의 지락보호
- 리액터접지 선로의 지락보호
- 일반부하의 지락보호
- 고저항접지 선로의 지락보호

보호기능

보호항목	동작시간
지 락	0-TIME

정격사양

전류설정	설정범위	0.1~2.5A
시간설정		0.2~2.0초
동작특성		정한시
조작전원		AC220V ± 15%
		AC110V ± 15%
보조접점	형 식	1-SPDT(1c, R Type(정상시 소자))
	정 격	AC250V / 5A
주 파 수		50/60Hz
취 부		패널매입형(Flush Mounting)

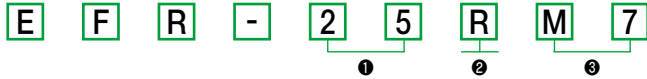


주문방법

Reference	지락전류 범 위[A]	접 점 출 력	조작전원		비 고	
			전 압[V]	주파수[Hz]		
EFR	-25RM7	0.1 ~ 2.5A	R	AC220V	50/60	Flush Mounting
	-25RF7	0.1 ~ 2.5A	R	AC110V	50/60	Flush Mounting

주문예시

예) EFR를 주문할 경우



①	전류범위	25	0.1 ~ 2.5A
②	출력접점상태	R	Normally De-energized
③	조작전원 / 주파수	F7	AC110V, 50/60Hz
		M7	AC220V, 50/60Hz