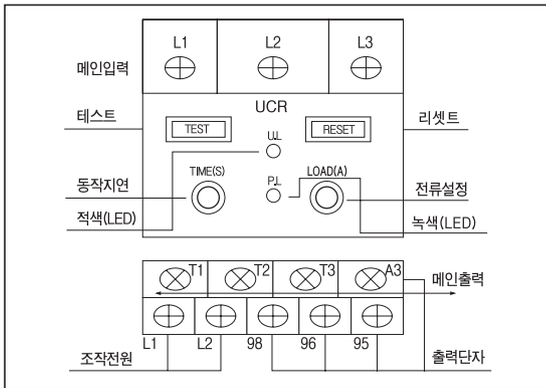


# DSP-UCR(부족 전류 보호계전기)

## DSP-UCR(부족 전류 보호계전기)



### 특징

- ◆ 초소형 / 초절전형
- ◆ 기동지연 / 동작지연시간 일체형
- ◆ 넓은 조작전압범위(Free Voltage)
- ◆ 동작표시 및 실전류 확인(LED)
- ◆ 수동(즉시) / 전기적 복귀
- ◆ 강한 내환경성

### 보호기능

- ◆ 부족 전류 보호 - {O-TIME} 설정시간 후 동작
- ◆ 운전전류 확인 가능(LED)

### 용도

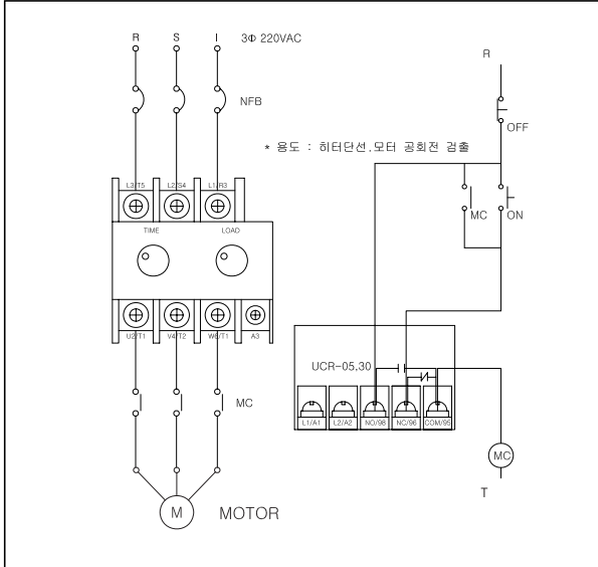
- ◆ 펌프 공회전방지, 히터단선경보
- ◆ 고장감시용 전류계전기
- ◆ 기존 보호계전기 대체용

### 제품사양

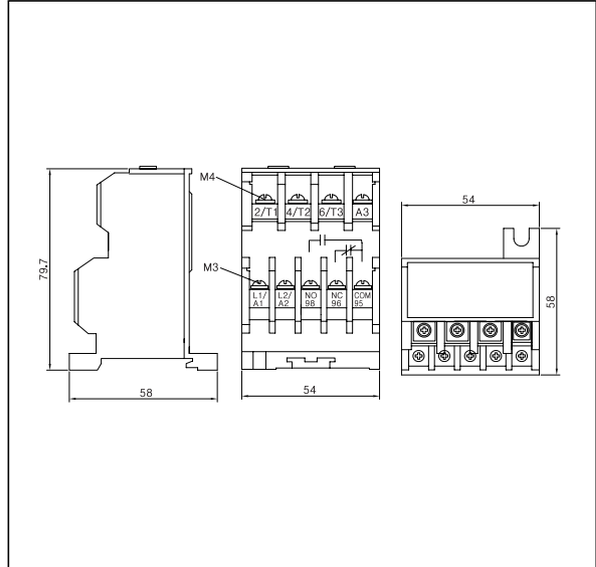
품목		설정범위	
설정전류	Type		
	UCR 06-ES	0.5A ~ 6.5A	
	UCR 30-ES	3A ~ 30A	
시간설정	동작시간	O-TIME	
복귀		0.2sec ~ 12sec	
동작시간특성		수동(즉시) / 전기적 복귀	
허용오차	전류	정한시	
	시간	±15%	
조작전원	전압	±15%	
		220V	AC 90V ~ 260V
		440V	380V ~ 440V
보조접점	주파수	기타	주문제작
		50 / 60Hz	
		형식	1-SPDT(1C)
사용환경	온도	상대습도	정상시 소자(95, 96 Close)
		저장시	AC 250V / 3A 저항부하
		운전시	-30°C ~ 80°C
습도		-20°C ~ 65°C	
소비전력		결로가 없는 상태에서 30 ~ 85% RH	
취부		0.5W 미만	
		35mm Din-Rail / Panel	

## DSP-UCR(부족 전류 보호계전기)

### ● 결선도



### ● 제품치수도



### ● 동작 설정 방법

분류	설정	방법
동작시간	O-TIME	O-TIME은 0.2 ~ 12/30초 조정이 가능합니다.

### ● 동작 확인 방법

- \* 녹색(MONITOR)LED 전원표시, 운전표시
- \* 적색(TRIP)LED 부족전류 상태표시, 부족전류 동작표시

### ● 주문 방법

