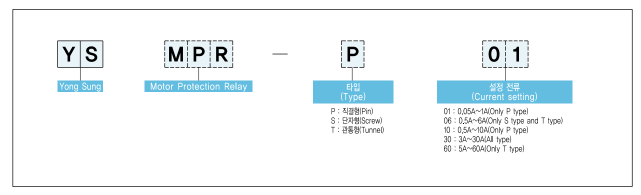
# 모터 보호 계전기

**Motor Protection Relay** 

### 형식 구분도 | Type Classification Diagram |



# 특징 | Features |

- · 과전류/결상/구속보호 (결상/구속 과전류로 동작)
- · 동작표시 및 실전류 확인가능 (LED)
- · 수동(즉시) 및 전기적 복귀
- · 넓은 설정 범위: 직결형의 경우 0.05 ~ 30A까지 보호 (CT없이 직결 사용가능) 단자형의 경우 0.5 ~ 30A까지 보호 관통형의 경우 0.5 ~ 60A까지 보호 (기동지연시간 설정가능)
- · Overcurrent/Phase Fault/Stall protection. (Phase Fault/Stall operated by overcurrent)
- · Operation indication and measuring real-time current. (LED)
- · Manual(immediately) and electrical return.
- · Wide range setting: Pin type protects 0.05~30A (Connected directly without CT)

  Screw type protects 0.5~30A

  Tunnel type protects 0.5~60A (Delay time settable)

#### 용도 | Uses |

- · 저압유도전동기 보호용계전기
- · 특수기계의 쇼크릴레이(Shock Relay)
- ·고장감시용 전류계전기
- · 열동형 보호계전기 대체용
- Protection relay for a low Voltage induction motor.
- Shock Relay for a special machinery.
- Current relay to detect fault.
- · An altenate product to a thermal type protection relay.

#### 18 모터 컨트롤 / 보호

성능 개요 | Performance Summary |

항 목 (Division)		성 능 (Performance)	
정격전압 (Rated voltage)		AC90V~260V 50~60Hz	
전류설정 (Current setting)	01	0.05A~1A (Only P type)	
	06	0.5A ~ 6A (Only S , T type)	
	10	0.5A~10A (Only P type)	
	30	$3A \sim 30A$ (All types)	
	60	5A ~ 60A (Only T type)	
	60~600A	06 Type 과 외부CT를 조합하여 사용 (외부CT 변류비: 100/5A ~ 600/5A) 06 Type and exterior CT can be combined to use (Current transformation rate of exterior CT: 100/5A ~ 600/5A)	
시간설정 (Time setting)	동작시간 (O-TIME) (Operating-TIME)	0.2 ~ 12 sec	
	기동지연시간 (D-TIME) (Delay-TIME)	0.2 $\sim$ 60 sec (Only T type)	
허용오차	전류 (Current)	Full scale ±15%	
(Tolerance)	시간 (Time)	Full scale ±15%	
복귀 (Return)		수동(즉시) / 전기적 복귀 Manual(immediately) and electrical return	
동작시간특성 (Feature of operating time)		정한시 (Definite time)	
니구지지	형식 (Classification diagram)	1-SPDT(1C)	
보조접점 (Auxiliary contact)	상태 (Status)	정상시 여자 (Normal) (95-96 Close)	
(Auxiliar y Corttact)	정격 (Rated)	AC250V / 3A 저항부하 (Resistive load)	
절연저항 (Insulation resistance)		100MΩ이상 (Above 100MΩ) (DC 500V. Meg)	
내전압 (Withstand voltage)	외함과 회로간 (Between outer case and circuits)	AC 2,000V/min - 상용주파수 (Power frequency)	
	독립회로 상호간 (Between independent circuits)	AC 1,500V/min - 상용주파수 (Power frequency)	
	접점 gap 간 (Between contact gap)	AC 750V/min - 상용주파수 (Power frequency)	
사용환경	저장시 (For storage)	-30°C ~ +80°C	
(Operating environment)	운전시 (For operating)	-20°C ~ +65°C	
사용주위습도 (Ambient humidity)		결로가 없는 상태에서 30 ~ 85% RH (With no dew condensation)	
내진동 (Withstand vibration)		16.7Hz 복진폭 (Double amplitude) 4.0mm	
내충격 (Withstand impact)		30G	
소비전력 (Power consumption)		1W 미만 (Under)	
취부 (Attachment)		35mm DIN-Rail (S type) / Brackets (T type)	

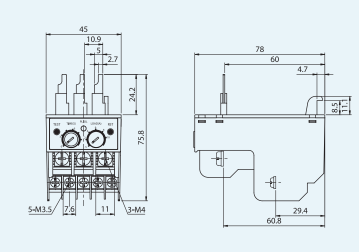
# **MOTOR CONTROL / PROTECTION**

외형 / 치수도 | Shape / Dimension Drawing |

(unit:mm)

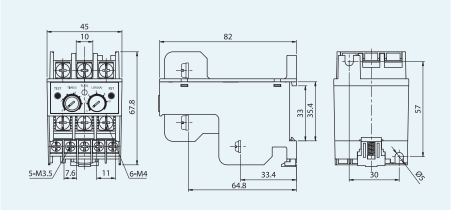
## 직결형 (Pin Type)





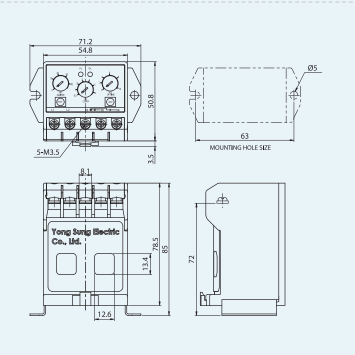
단자형 (Screw Type)





관통형 (Tunnel Type)

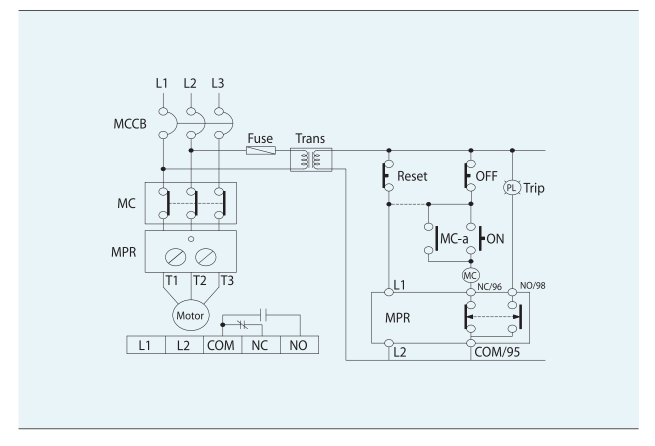




18

모터 컨트롤/ 보호

<mark>결선도</mark> | Wiring Diagram |



#### 동작설정 및 상태 | Operation Setting and State |

- 1. T type 동작시간 설정 방법 (How to set operating time for T type)
  - · D-TIME 노브를 돌려 모터의 기동시간에 맞게 설정 합니다. (D-TIMEDS 0.2~60초 조정이 가능합니다.)
  - · O-TIME 노브를 돌려 필요한 동작시간에 설정 (O-TIME은 0.2~12초 조정이 가능합니다.)
  - Turn D-TIME knob according to the motor operating time. (D-TIMEDS is adjustable 0.2~60seconds)
  - · Turn O-TIME knob for required operating time. (O-TIME is adjustable 0.2~12seconds)
- 2. P,S type 동작시간 설정 방법 (How to set operating time for P,S type)
  - · O-TIME 노브를 돌려 필요한 동작시간에 설정 (O-TIME은 0.2~12초 조정이 가능합니다.)
  - Turn O-TIME knob for required operating time. (O-TIME is adjustable 0.2~12seconds)
- 3. 정격전류 설정 방법 (How to set Rating current)
  - · LOAD(A) 노브를 최대로 두고 모터를 기동시켜 주십시오.
  - · 운전상태에서 조정노브를 반시계방향으로 천천히 돌려서 과전류 표시등 적색LED (OL)이 점등되는곳의 전류가 실부하 전류(100%)입니다.
  - · 그 다음 우측으로 약간 상향 조정하여 실전류에서 10~25% 정도 상향 조정하여 사용하십시오.
  - Start Motor locating LOAD(A) knob at the maximum position
  - During operation, turn the knob slowly to counterclockwise until the red LED light(OL) of overcurrent turns on. The current at this position is real-load current(100%)
  - · After that, adjust 10~20% higher than the real current by turning to right side
- 4. LED 동작상태표시 (LED Operation status display)

조 건	녹색 LED (PL)	적색 LED (OL)	비고
전원인가	0	X	O : 켜짐 - X : 꺼짐
과부하중(기동중)	0	0	
과전류동작	X	0	

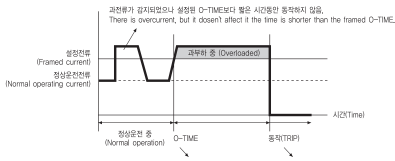
- 5. 복귀 방법 (Return method)
  - · 계전기(MPR) 동작(Trip) 후 계전기(MPR)를 초기상태로 복귀시켜주는 방법으로 수동복귀와 전기적복귀 두가지 복귀방식이 있다.
  - · After operating(Trip) the Relay(MPR), there are two ways of returning the relay to the initial state. Manual return and electrical return.
  - 1) 수동복귀 (Manual return)
    - · 계전기(MPR) 전면의 Reset 버튼을 누르면 즉시 복귀 됩니다.
    - · By pressing Reset button on the front of the relay(MPR), it returns to the initial state immediately.
  - 2) 전기적 복귀 (Electrical return)
    - · 계전기(MPR)로 공급되는 정격전압을 차단하여 초기화 시키는 방법으로 원방에 설치된 OFF(RESET)버튼을 눌러 계전기(MPR)의 전원을 차단하여 복귀합니다.
    - The relay(MPR) can be returned to the initial state by disconnecting the rating voltage from the relay.

      Press OFF(RESET) button to disconnect power from the relay.

# 모터 컨트록 / 보호

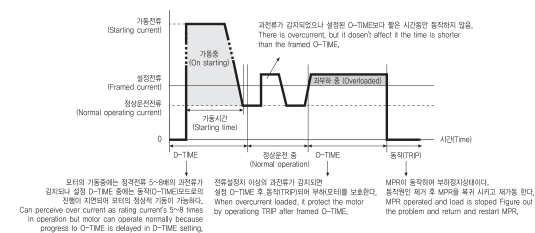
#### 6. 시험 방법 (TEST method)

- · 모든 결선이 끝난 후 조작전원을 공급하고 TEST Button을 누르고 있으면 적색LED (OL)이 점등되고 설정된 TIME이 경과된 후 출력접점이 동작하면 정상입니다.
- · Reset Button을 누르거나 조작전원을 차단하면 즉시 복귀합니다.
- · 조작전원은 정상이나 녹색LED(PL)에 불이 들어오지 않으면 서비스를 받아야 합니다.
- · Supply power after connecting all the wires. And keep pressing the TEST button. It works normally if Red LED(OL) turns on and the output-contact works after the framed time has passed.
- · It returns when the Reset Button is pressed or the power is disconnected.
- · The relay need to be repaired when the power is normal but the green LED light(PL) is turned off.
- 7. 모터의 운전전류와 MPR의 동작 (Operating current of Motor and MPR operation)
  - 1) 직결형, 단자형 동작 (Pin type, Screw type operation )



전류설정치 이상의 과전류가 감지되면 설정 O-TIME 후 동작(TRIP)되어 부하(모터)를 보호한다. MPR이 동작하여 부하정지상태이다. 동작원인 제거 후 MPR을 복귀 시키고 재가동 한다. MPR operated and load is stoped Figure out the problem and return and restart MPR.

#### 2) 관통형 동작 (Tunnel type)



500