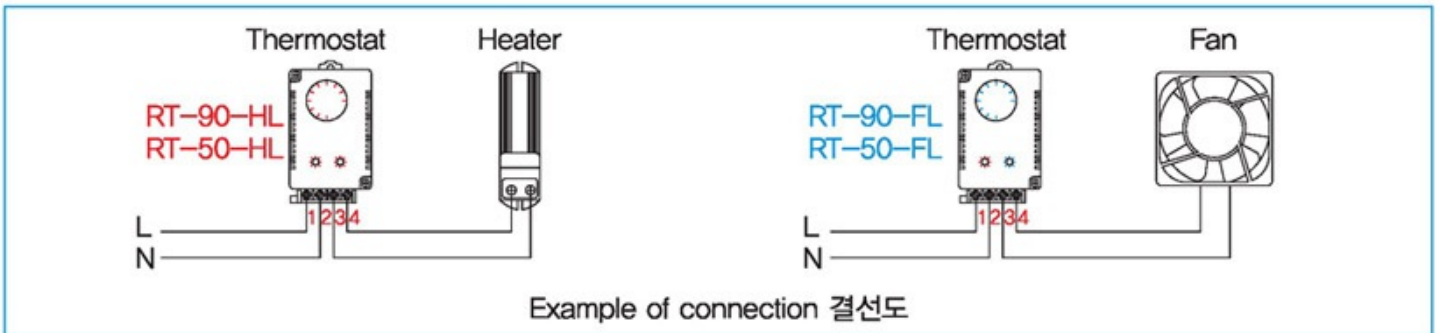


특징 (Characteristic)

1. 입력 전원 표시 램프, 출력 동작 표시 램프 장착

It has input power lamp and output operation indicated lamp.



| MODEL | 가로 Width | 세로 Length | 높이 Height | 고정홀 Attachment hole | 입력전압 Input voltage | 출력전압 Output voltage | 전류 Rating current | 온도범위 Temp range | 온도편차 Temp set error | 제어편차 Temp hysteresis | 비고 Note |
|----------|-------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| RT-90-HL | 60 | 105 | 52 | 51 X 80 or 35mm DIN rail | AC100~AC265V | AC100~AC265V | AC250V, 10A | 0~90℃ | ±5℃ | 7℃ | 히타전용 heater |
| RT-50-HL | 60 | 105 | 52 | 51 X 80 or 35mm DIN rail | AC100~AC265V | AC100~AC265V | AC250V, 10A | -10~50℃ | ±5℃ | 7℃ | |
| RT-90-FL | 60 | 105 | 52 | 51 X 80 or 35mm DIN rail | AC100~AC265V | AC100~AC265V | AC250V, 10A | 0~90℃ | ±5℃ | 7℃ | 팬전용 fan |
| RT-50-FL | 60 | 105 | 52 | 51 X 80 or 35mm DIN rail | AC100~AC265V | AC100~AC265V | AC250V, 10A | -10~50℃ | ±5℃ | 7℃ | |

| 사용주위온도 Ambient temp | 사용주위습도 Relative humidity | 보관온도 Custody temp | 중량 Weight | 재질 Case materials | 단자볼트 Terminal bolt | 고정볼트 Attachment bolt | 압착단자 Terminal lug | 인증 Certification |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| -20~60℃ | 30~80% RH | -20~60℃ | 138g | PC(Polycarbonate) UL-94 V-2 난연성 재질 | M3×6 | M4×10 | 1.5-3Y | KC |

※ 배전반 CONTROL PANEL에는 온도범위 -10℃ ~ 50℃ 조절기를 사용 권장합니다.

We prefer the temp range of control panel is -10~50℃.

※ 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산 피해가 우려되는 기기등에 사용할 경우에는 이중으로 안전장치를 부착하여 사용하세요.

In case of using for machinery concerning injury and tremendous property damage of heavy, peripheral accessories attach & use safety device over again.