형식: MDK-LC

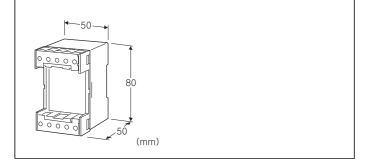
전자기기 전용 피뢰기 M·RESTER 시리즈

로드셀용 피뢰기

(DIN 레일 설치형)

주요 기능과 특징

- ●낙뢰 서지로부터 로드셀 및 로드셀 변환기를 보호
- ●DIN 레일 장착



형식: MDK-LC

주문 시의 지정 사항

• 주문 코드 : MDK-LC

기기 사양

구조 : 상자형、표면 단자 구조、단자 커버 탑재 접속 방식 : M3.5 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지

설치 사양

사용 온도 범위 : -5~+55℃

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치 : DIN 레일에 설치

질량: 약 150g

성능

최대 허용 전압

· 출력 전압측 : ±0.3V · 인가 전압측 : 15V 방전 전압 (피크값)

· 출력 전압측: ±0.3V min · 인가 전압측: 15V min · 선 - 접지 간: ±15V min

제한 전압

출력 전압측: ±15V max
인가 전압측: 30V max
선-접지 간: ±30V max
반응 속도: 5ns 이하

누설 전류 :

· 출력 전압측: ±0.3V DC 일 때 0.2µA 이하

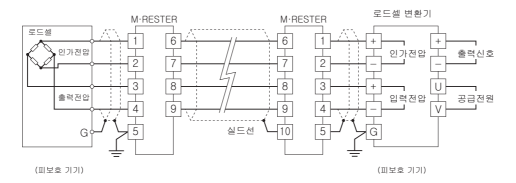
· 인가 전압측 : 15V DC 일 때 2µA 이하 · 선 – 접지 간 : ±15V DC 일 때 2µA 이하

방전 내량

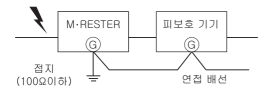
· 출력 전압측: 100A (8/20μs) · 인가 전압측: 50A (8/20μs) · 선-접지 간: 50A (8/20μs) 내부직렬저항: 0.1Ω 이하

형식: MDK-LC

결선 요령도

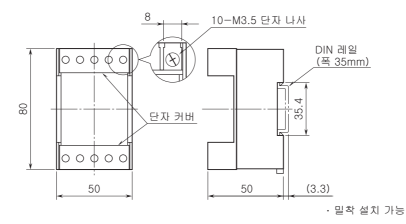


접지

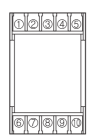


피보호 기기의 하우징과 M·RESTER 의 접지용 단자를 반드시 연접 배선해 주십시오. 피보호 기기에 접지 단자가 없는 경우에는 M·RESTER 만 접지해 주십시오.

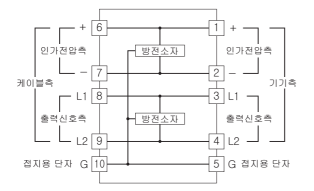
외형 치수도 (단위: mm)



단자 번호도



블록도



 \triangle

예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.