형식: MD7AP

전자기기 전용 피뢰기 M·RESTER 시리즈

소용량 교류 전원용 피뢰기

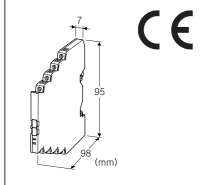
(슬림형)

주요 기능과 특징

- ●방전 내량이 10kA (8/20µs)인 초고내량형
- ●불과 7mm폭의 슬림형 피뢰기이기 때문에 공간을 절약하 며 다점수 보호에 적합
- ●복합형 보호회로에 의한 뛰어난 보호성능
- ●편리한 DIN 레일 설치, DIN 레일 접지
- ●모니터 램프 탑재

전형적인 응용 예

- ●소용량의 제어용 교류 전원 장치 보호
- ●전자 기기의 전원 보호



형식: MD7AP-①②

주문 시의 지정 사항

• 주문 코드: MD7AP-12

①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.

(예: MD7AP-100/Q) •옵션 사양 (예:/C01)

①사용 전원 전압

100: 100V/110V/120V AC 200: 200V/220V/240V AC

②부가 코드

◆옵션

무기입: 없음

/Q: 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

옵션 사양

◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01: 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02: 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

기기 사양

구조 : 슬림형 전면 단자 구조

보호 등급: IP20

접속 방식: 유로 단자 접속 (조임 토크 0.3N·m) 적용 전선 사이즈: 0.2~2.5mm², 박리 길이 8mm

접지 방식: DIN 레일 접지 하우징 재질: 난연성 흑색 수지

모니터 램프: 녹색 LED 전원 공급 시 점등

안전 유지 퓨즈 용단 시 소등

설치 사양

사용 전원 : 최대 출력 전류 3A 이하

(과전류 보호 기능이 탑재되어 있는 교류 전원 장치를 사용

해야 합니다.)

사용 온도 범위: -25~+85℃

사용 습도 범위: 30~90%RH(결로되지 않을 것) 설치: DIN 레일 설치 (TH35-7.5, 두께 1mm 타입) (알루미늄제 DIN 레일은 산화막에 의해 본제품과 접지의 전 기 전도성을 방해할 우려가 있습니다. 철제나 동제의 레일 을 사용해 주십시오.)

질량:약 85g

성능

최대 사용 전압 (Uc)

• 선 간

MD7AP-100:140V AC MD7AP - 200: 275V AC · 선 – 접지 간: 275V AC

전압 보호 레벨 (Up) (@6kV (1.2/50µs))

 $MD7AP - 100 : \pm 550V$ $MD7AP - 200 : \pm 850V$ · 선 - 접지 간: ±850V

반응 속도

· 선 간 : 20ns 이하

· 선 – 접지 간: 20ns 이하

누설 전류 (@최대 사용 전압)

· 선 간: 1mA 이하

· 선 – 접지 간 : 1mA 이하

방전 내량 (Imax): 10kA (8/20µs)

최대 부하 전류 (I_N): 3A

서지 보호 성능: IEC 61643-21 카테고리 C1, C2, D1

EN 61643-21 카테고리 C1, C2, D1

규격 & 인증

EU conformity:

전자 양립성 지령 (EMC지령)

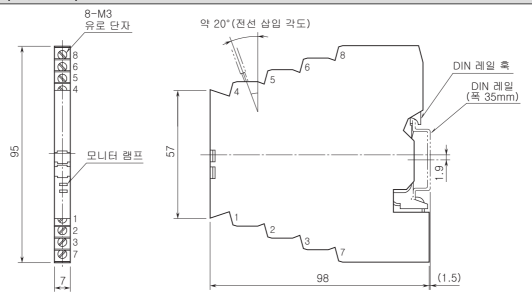
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

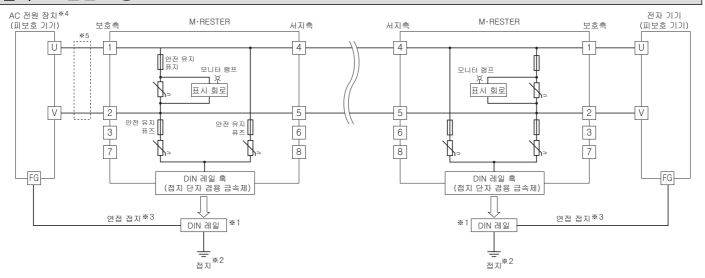
저전압 지령

EN 61643-21 RoHS 지령

외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도



블록도&결선 요령도



- ※1、알루미늄제 DIN 레일은 산화막에 의해 본제품과 접지의 전기 전도성을 방해할 유려가 있습니다. 철제나 동제의 DIN 레일을 사용해 주십시오.
- ※2、DIN 레일은 확실하게 접지해 주십시오. 접지 저항은 100Ω 이하를 권장합니다.
- *3、DIN 레일로부터 피보호 기기의 하우징에 교차 배선하여 본제품과 접지의 공용 (등전위화)을 실시해 주십시오. 피보호 기기에 접자단자가 없는 경우에는 본제품만 접지해 주십시오.
- ※4、AC 전원 장치는 과전류 보호 기능 (최대 출력 전류 3A 이하) 이 있는 것을 사용해 주십시오.
- ※5、출력 전류가 3A를 초과한 경우에는 전류 제한 소자 (3A 용량) 를 장착해 주십시오.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.