

CCTV Surge Protector

TMR-CCTV Series



CCTV용
(10KA/20KA)
BNC SOCKET TYPE

영상기기(CCTV)의 썬지에 대한 보호 계기로서 데이터 전송에 문제가 발생되지 않아야 됨.
또한 제품의 노이즈(RF)에 대해서 성능과 데이터 손실이 적어야 함.
영상기기를 완전하게 보호하려면 전원과 데이터에도 썬지보호기를 필수적으로 설치하여야
썬지 및 낙뢰로부터 영상기기를 보호 할 수 있다.

일반적인 사양

- 적 용: CCTV 영상 데이터관련 네트워크 보호
- 사용 용도: 영상/고속 데이터네트워크 시스템,
인터넷 서버의 썬지 및 낙뢰로부터 보호
- 보호 기능: 2중보호회로
- 국제 인증: CE/UL/CSA 국제인증 획득제품 또는 부품사용
- 접속 방식: 직렬형/ BNC 소켓
- 설치 환경: 국제규격(IEC Category C1~3)
- 모듈 구조: 주요소자 MOV(gas-tube,varistor),DIODE 외
- 취부 형태: 판넬내장형(Din Rail, Wall mounting)

제품의 형태



기술적인 사양

형식 (모델명)	TMR-CCTV			
사용 전압	6V	12V	30V	48V
최대 동작전압 ±10%	10V	16V	36V	57V
보호 모드	BNC/BNC/GND			
썬지 용량(NOMINAL/TOTAL)	10KA/20KA(8*20μsec)			
썬지 억제전압(1KV~4KV) ±10%	≤100V~600V			
응답 속도	≤1nsec			
사용 온도/습도	-40~80'C/90% (±5'C/5%)			
사용 주파수/최대 주파수	60MHz/100MHz			
감쇠율	0.3~3dB 이내			
연결 방식	BNC SOCKET(F-M/F-F)			
제품 크기	74W*28H*28D(mm)			
외함 보호	IP20			
외함 재질	AL			
시험 규격	IEC61643-21 , E DIN VDE 0675-6 ANSI/IEEE C62.41 Category A,B,C IEEE 02.3/ IEEE C62.62			



SHIN HO