

# Surge Protector(TMR-RJ45-6V~48V Series)



**통신용  
RJ45 JACK  
TYPE**

## 일반적인 사양

- 적 용: 통신(RS-232C/422/485, Modem ,LAN )관련 네트워크 보호
- 사용 용도: 고속 데이터네트워크 시스템,인터넷,서버 보호등
- 보호 기능: 2중보호회로
- 국제 인증: CE/UL/CSA 국제인증 획득제품 또는 부품사용
- 접속 방식: 직렬형/ RJ45-JACK TYPE
- 취부 형태: 판넬내장형(Din Rail, Wall mounting)

## 기술적인 사양

형식	TMR-RJ45-6V	TMR-RJ45-12V	TMR-RJ45-30V	TMR-RJ45-48V
사용전압	6V	12V	30V	48V
최대동작전압	9V	16V	36V	57V
보호모드	All 8- wires			
써지용량(NOM/TOTAL)	10KA/20KA(8*20μsec)			
써지역제전압(1KV) ±10%	≤500V			
응답속도	≤100nsec			
사용온도	-40~80'C(±5'C)			
사용습도	90%이하			
전송속도	100Mbit/s			
연결방식	RJ45-JACK			
제품크기	34W*105H*41D mm			
취부방식	Din Rail / Wall Mounting			
외장보호	IP20			
외장재질	AL/ABS			
시험규격(CE,UL,KS)	IEC61643-21 , E DIN VDE 0675-6 ANSI/IEEE C62.41 Category A,B,C IEEE 02.3/ IEEE C62.62			



**SHIN HO**

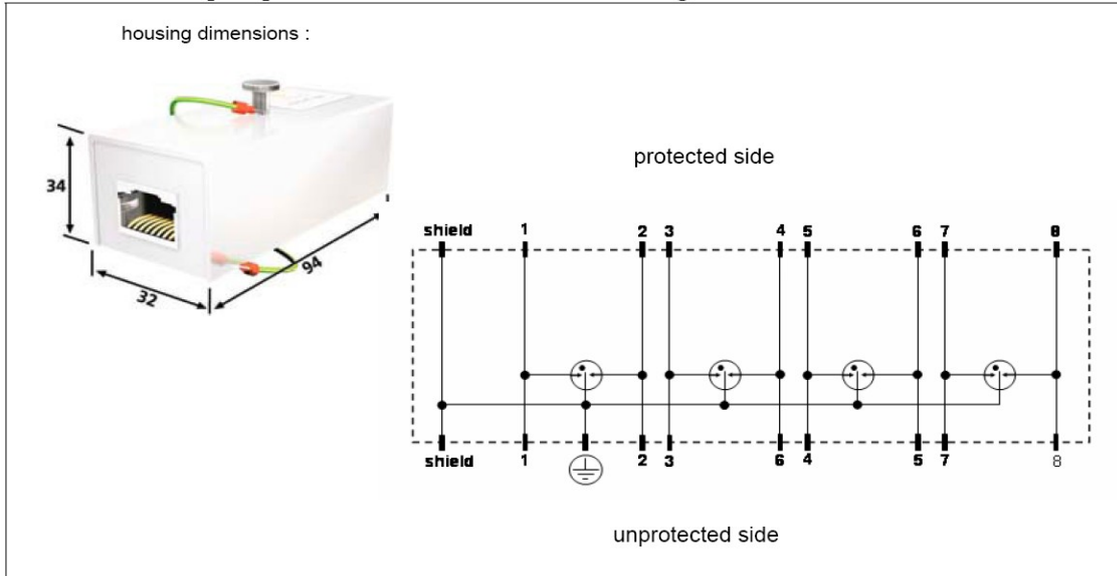
# Surge Protector(TMR-RJ45-6~48V Series)

## 제품규격 및 설치도(48V)

Dimensions in [mm]

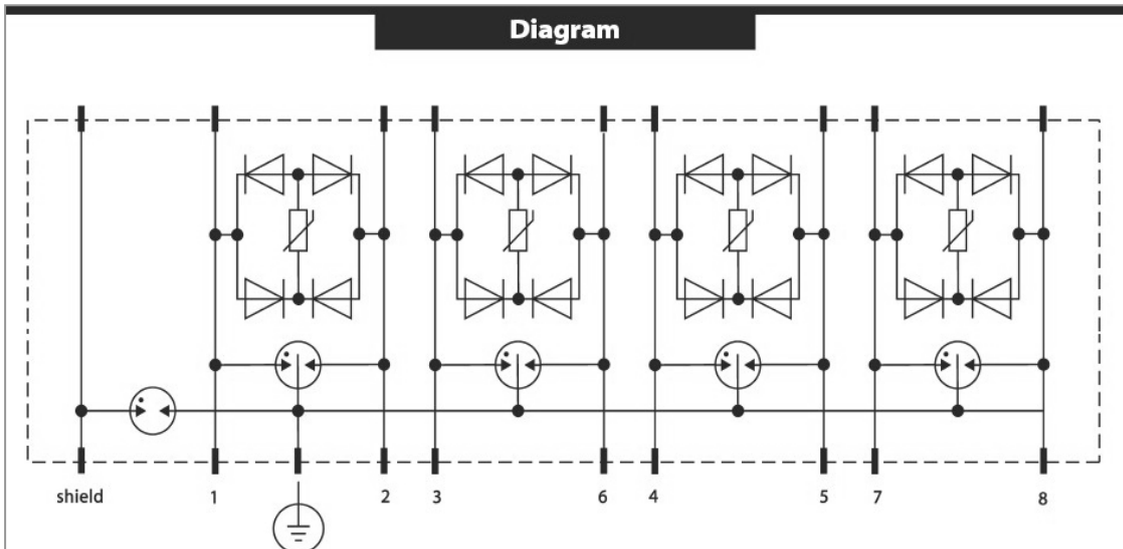


Diagram:



## 제품규격 및 설치도(6V)

Diagram



SHIN HO