

Transient Limiter

TL-B0930A/B
TL-B1530A/B
TL-H0901A/B



- Spectrum Analyzer, EMI Receiver 등에 적용
- RF Input Port의 과입력 전압 보호 및 손상 방지
- High Pass Filter 내장

용도 및 특징

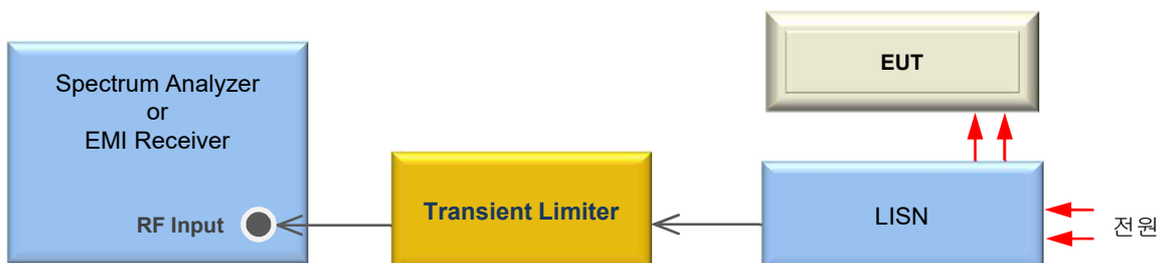
- EMI 측정 시, Spectrum Analyzer 또는 EMI Receiver의 RF Input Port에 연결하여 사용합니다.
- 전원라인 장애에 의한 과도현상(high-level transients) 으로부터 Spectrum Analyzer 또는 EMI Receiver 등의 민감한 RF Input 회로가 손상되는 것을 방지하여줍니다.
- 주파수 범위 9kHz~1GHz까지 대역별 구분되어 있으며, 감쇄량 10dB or 20dB 등 해당 모델을 선택하여 적용할 수 있습니다.
- 고역통과필터(HPF)가 내장되어 전원주파수 고조파를 감쇄시켜줍니다.

Specification

Model	Frequency Range	Attenuation
TL-B0930A	9kHz ~ 30MHz	10dB ±4dB
TL-B0930B		20dB ±4dB
TL-B1530A	150kHz ~ 30MHz	10dB ±4dB
TL-B1530B		20dB ±4dB
TL-H0901A	9kHz ~ 1GHz	10dB ±4dB
TL-H0901B		20dB ±4dB

Impedance	50Ω
Input Connector	N – male
Output Connector	BNC – female
Dimensions	W35 D65 H45 (mm)

사용결선도



본 제품은 성능의 향상을 위하여 예고 없이 변경 될 수 있습니다.
 Specifications subject to change without notice.