

# Line Impedance Stabilization Network

## LN1-50 / 100

- DC/AC 50A/100A의 대용량
- MIL-STD-461E/F 측정용
- N-Type의 출력 Connector



### 특징

- 전원라인에서 방출되는 전자파 발생량을 Spectrum Analyzer 또는 EMI Receiver로 전송하는 전송장치입니다.
- DC / AC전원라인 등 Conducted Emission 측정에 이용됩니다.
- 전원으로부터 EUT에 전력을 공급하는 기능을 가지고 있습니다.
- 전원선 임피던스와 관련 없이 장애신호에 대해 규정된 임피던스를 제공하는 기능을 가지고 있습니다.
- 50A 및 100A 대용량으로 MIL-STD-461E/F 측정용입니다.
- 안정성과 편리성을 고려한 입, 출력 연결단자로 구성되어 있습니다.



안전성과 편리성을 고려한 입, 출력 연결 터미널

### Specification

MODEL	LN1-50	LN1-100
Frequency Range	10kHz~10MHz	
Power In/Output	Terminal type	
Supply Line	1	
Network	50Ω/50uH + 5Ω ±20%	
Coupling Capacitor	0.25uF	
Max. Current	50A	100A
Max. Voltage (Line to Earth)	AC 60Hz 220V, 400Hz 75V DC 500V	
Power frequency	DC~400Hz	
RF Output	N-Type 50Ω	
Dimension	W400 D500 H280 (mm)	W420 D520 H300 (mm)
Weight	10.5 kg	13.8 kg



- 본 제품은 성능의 향상을 위하여 예고 없이 변경 될 수 있습니다.