

Line Impedance Stabilization Network

LN2-50N / 100A

- CISPR 16-1-2 규정에 따른 국제 규격의 제품
- 50A / 100A 의 대용량
- EMCIS만의 기능 (Test mode와 Analysis mode)



특징

- 전원라인에서 방출되는 전자파 발생량을 Spectrum Analyzer 또는 EMI Receiver로 전송하는 전송장치입니다.
- 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.
- 각 전원선(단상에 있어서 Live와 Neutral)은 동일한 회로망으로 구성되어있습니다.
- 단상 50A / 100A 용량으로 CISPR16-1-2 규정을 만족합니다.
- 측정용으로 사용되는 Test Mode와 분석용으로 사용되는 Analysis Mode의 선택버튼과 출력 Port가 내장되어 있습니다.
- 분석용 모드는 EA-300, EA-2100 등 Analyzer와 연결 시 Differential, Common Mode 노이즈 측정이 가능합니다.
- 안전성과 편리성을 고려한 입, 출력 연결단자로 구성되어 있습니다.

Specification

MODEL	LN2-50N	LN2-100A
Frequency Range	9kHz~30MHz	
Artificial Hand	220pF + 510Ω	
Supply Line	2	
Network	50Ω / 50uH+5Ω+250uH	
Max. Current	50A	100A
Max. Voltage (Line to Line)	AC 60Hz 440V, 400Hz 120V DC 1000V	
Power frequency	DC~400Hz	
Output mode	Test, Analysis	
RF output	BNC 50Ω	
Phase	1	
Dimension	W300 D705 H262 (mm)	W350 D530 H241 (mm)
Weight	30 kg	28 kg



전면 컨트롤 부

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