

# DC - LISN for Photovoltage Inverter LN2-100T



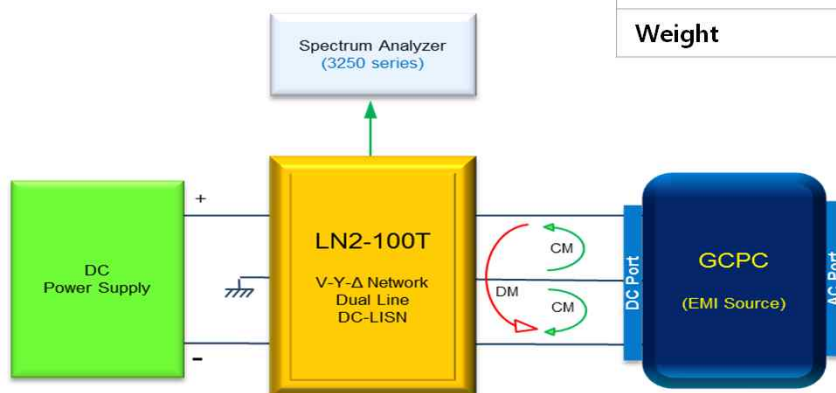
- 150Ω DC-LISN for Photovoltaic Inverters
- Switch for Network -V-Y-Delta type
- Continuous 100A Dual Line

## 용도 및 특징

- 태양광 발전시스템 GCPC DC포트에서 방출되는 전자파 발생량을 Spectrum Analyzer 또는 EMI Receiver에 전송하는 전송장치로서 전원라인의 Conducted emission 측정에 이용됩니다.
- GCPC에 DC전력을 공급하는 기능 및 전원선 임피던스와 관련 없이 장애신호에 대해 규정된 임피던스를 제공하는 기능을 가지고 있습니다.
- 각 전원선은 동일한 회로망으로 구성되어 있으며, Dual Line- 100A의 대용량으로 연속 사용이 가능하도록 제작되었습니다.
- 측정모드는 L1, L2, CM, DM으로 분리되며, 절환스위치를 선택하여 50Ω N-Connector에서 출력됩니다.
- 안전성과 편리성을 고려한 입,출력 연결단자로 구성되었습니다.

## Specification

Frequency Range	150kHz~30MHz
In/Out Connector	Terminal-type
Supply Line	2
Network Impedance	CM:150Ω±20Ω, DM:150Ω±20Ω
Phase	0°±40°
Insertion Loss	> 20dB (EUT~AE)
LCL	> 26dB
Voltage Division Factor	20dB±3dB
Max Current	100A
Max Voltage	DC1500V
Mode Selector	L1, L2, CM, DM
RF Output	N-type
Dimension	W368 D630 H213 (mm)
Weight	10.5 kg



측정모드 선택스위치



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