

SN-TSS1은 산업용 기기의 전원부에 내장 및 외장 할 수 있도록 크기를 최소화하고 부착이 쉽도록 Lug Terminal형에 안전성을 고려해 뚜껑을 덮게 되어 있다.

SN-TSS1은 일반지역뿐만 아니라 낙뢰의 위험성이 큰 평야지대, 산악지대, 해안가 및 옥외 노출로 낙뢰의 위험성이 큰 시스템을 보호할 수 있는 SPD로서 귀하의 전자기기를 안전하게 보호하여 드릴 것입니다.

• 특징

- 전원상태, 서지보호 상태를 LED Indicator로 확인
- 과전류 및 과열 시 자동 차단/복원 기능
- 전원 인입 부에 Fuse를 설치하여 과전류를 이중으로 방지
- 서지보호기의 Fuse가 끊어져도 시스템 보호
- 용량이 높은 단일소자를 사용하여 서지보호용량을 향상
- 터미널단자 부분을 투명커버로 덮어 먼지를 방지하고, 감전 등 안전성을 향상

• 전기적 특성

- 사용전압: AC 110V
- 서지내량: 40kA/mode, 120kA/total
- 최고통과전압: 400V
- 정격전류: 20A

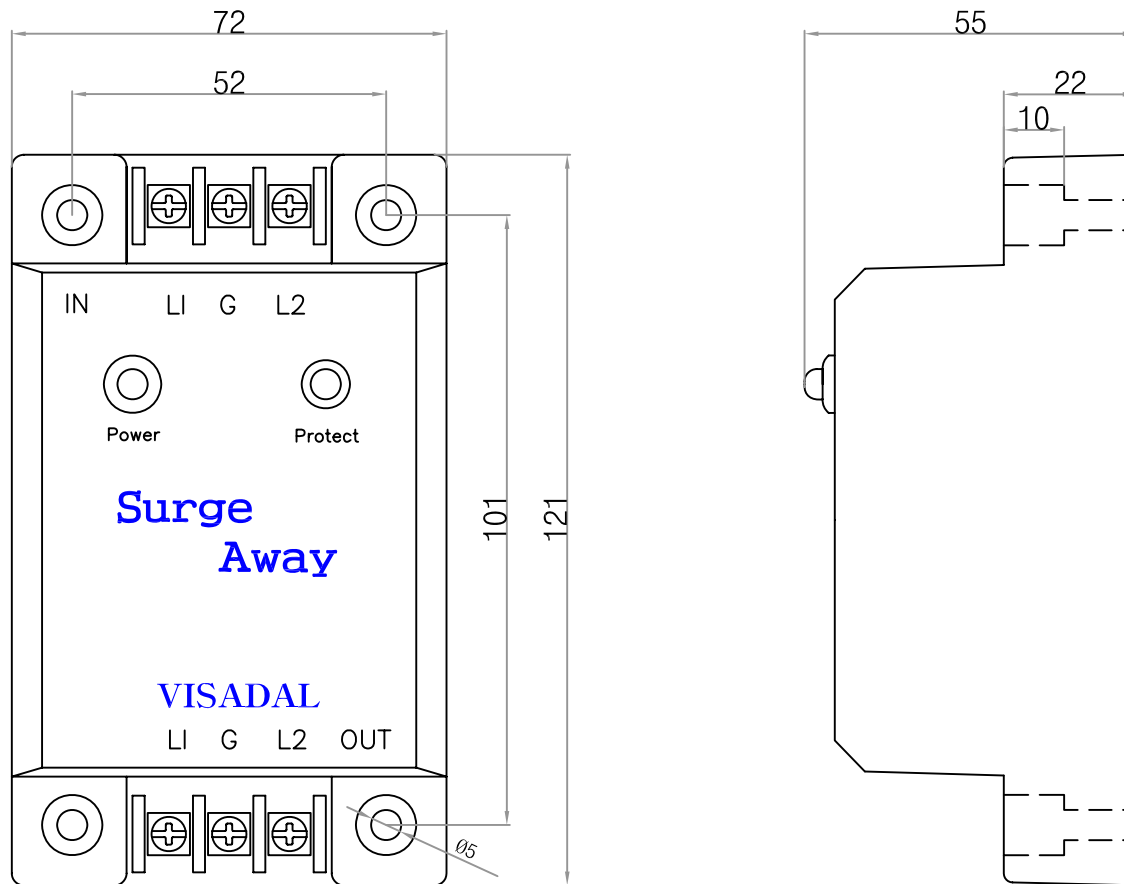
• 기구적 특성

- 연결방식: Lug Terminal
- 재질: 난연 ABS
- 무게: 225g
- 크기: 72x121x50 (mm, 가로x세로x높이)

• 사용환경

- 사용온도: -55℃~+85℃
- 저장온도: -55℃~+125℃
- 습도: 85% 이하





CHANGE	비식달기전(주)				SN Series		SHEETS
	2ND ANGLE PROJECTION	SCALE	DIM.	DATE	TITLE	SN-TSS 외형도	1
		NS	mm	2010.02.17			1
	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DWG. NO.	SN-TSS	REV. 1
	LEE S.W	LEE S.W	HEO K.M				REF. NO.