

Lightning and Surge Protection

IP B TNS 25/100 (/FM)

IsoPro B TNS

뇌전류 및 과전압 보호 피뢰기 (3 상 4 선용 복합형 피뢰기)

기기의 내임펄스 보호등급 CLASS I에 적합

3상 4선 TNS 전원 시스템에서 뇌전류 및 과전압의 등전위 본딩용으로 사용



- 3 상 4 선용 복합형 피뢰기
- 가스봉입 밀폐형 스파크 갭식 뇌전류 및 과전압 SPD
- 가스 분출구가 없으므로 다른 기기와 설치 이격거리 유지 불필요
- 보호레벨 ≤ 4.0 KV
- 뇌전류 : 25 KA (10/350 µs) / 상당, 합계 100 KA (10/350 µs)
- 높은 절연저항 : 10¹⁰ Ω (10GΩ) 이상
- 다기능 스크류 터미널에 의한 직렬 접속 가능
- 원격제어용 무전압 접점 기능(/FM) (옵션)

제품 개요

IP B TNS 25/100 및 IP B TNS 25/100 /FM (원격제어용 접점 有)은 조합형 3상 4선용 SPD이다.

전원 TNS system의 3상 4선용 보호 장치로서 주배전반, 부배전반 또는 보호해야 할 장비 전단에 설치한다. 이 SPD는 가장 최근 개발된 완전 밀폐된 가스충진형 절연 스파크 갭과 2단계 보호 기능(GDT와 MOV SPD의 조합 : Surge Valve)을 수행한다.

특히 기술인 가스 봉입 밀폐형 절연 스파크 갭은 큰 방전 내량을 갖게하며 타사 제품과 달리 가스 분출구가 없다. 이 점은 불필요한 전기 아크에 의한 화재 위험이 없으므로 주위 전기설비와의 안전상 이격거리 제한이 없다.

이 SPD는 상당 25 KA(10/350 µs), 합계 100KA(10/350 µs)의 방전 내량을 갖고 있다.

보호 회로는 35mm DIN rail에 쉽게 탈부착 용이한 외함에 내장되었고, 전선용 다기능 스크류 터미널 및 bus-bar 접속용 터미널이 있다. 스크류 터미널(단자 L1', L2', L3', N')에 병렬 접속 또는 bus-bar 터미널(L1-L1' 등)에 의한 직렬 접속 방법으로 설치한다. 또한 선택사항으로서 무전압 원격제어용 접점(/FM)이 내부에 구비되어 있으며, 플러그형 스크류 터미널에서 접속한다.

Technical Data:

Type	IP B TNS 25/100 / IP B TNS 25/100 /FM
적용	뇌전류 및 과전압 보호용 SPD (3 상 4 선용 TNS 전원 공급 방식) (KS C IEC 보호등급 CLASS I)

Type	IP B TNS 25/100 / IP B TNS 25/100 /FM	
제품 번호	381 220 / 381 221	
보호 등급 KS C IEC 61643-1	CLASS I	
정격 전압 (50/60 Hz)	U_n [V~]	230 / 400
SPD 최대 연속 사용 전압 (50/60 Hz)	U_c [V~]	255
절연 저항	R_{isol} [Ω]	$> 10^{10}$
제한 전압 (100 % 뇌전류 임펄스 전압 (1.2/50 μ s))	U_p [kV]	≤ 4.0
제한 전압 (뇌전류 임펄스 10/350 μ s)	U_p [kV]	≤ 4.0
응답 속도	t_A [ns]	< 50
뇌전류 임펄스 전류 내량 I_{imp} (10/350 μ s)	I_{peak} [kA] Q [As] W/R [kJ/ Ω]	25 12.5 160
단락 전류 내량 (최대 백업 퓨즈 있을 경우)	I_k [kA]	25
최대 허용 백업 퓨즈 F2 (병렬)	[A]	160 A gL/gG
최대 허용 백업 퓨즈 F3 (직렬)	[A]	100 A gL/gG
허용 사용 온도	t [$^{\circ}$ C]	-40 ~ +85
최대 사용 전선 SIZE	[mm ²]	50(연선) / 35(flexible)
권장 전선 SIZE	[mm ²]	25
권장 접속 토오크	[Nm]	4.5
원격 접점용 최대 전선 SIZE	[mm ²]	1.5
원격 접점 최대 동작 전압 / 전류		250 V / 0.5 A
외함 재질, 색 / UL 94 기준 대응 난연성		플리카보네이트 (할로겐 無), 노랑 / V0
외함 보호 레벨 (KS C IEC 60529)		IP 20
취부 방법		DIN rail 35 mm

외형도 (mm) / 결선도

4 x 2 모듈 DIN 43880

2pol. bus-bar 연결

적용

병렬 연결

LINE 또는 백업 Fuse(F1) ≤ 160 A gL/gG, 일 경우 백업 Fuse(F2)는 불요

직렬 연결

LINE 또는 백업 Fuse (F3) ≤ 100 A gL/gG