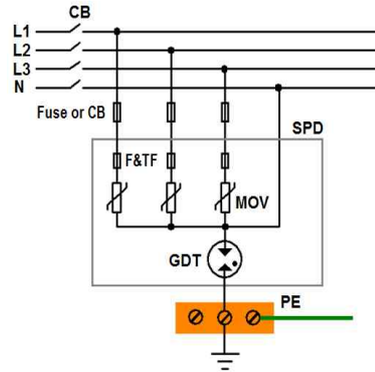


일반형 - 케이블을 이용하여 연결하는 서지보호기

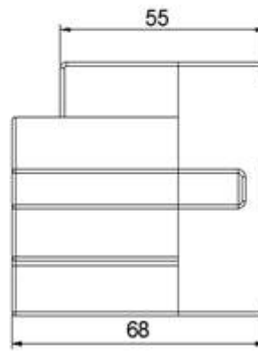
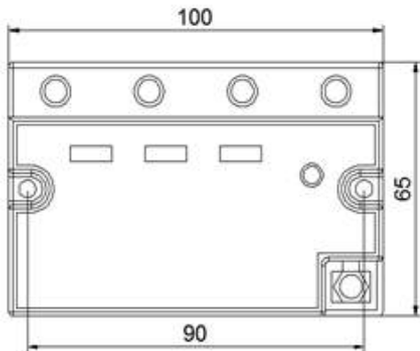


(DSPD-34K-40-220)



(CT2 Connection)

설치 치수



특징

- 서지억제소자 MOV와 GDT는 UL 인증품을 사용함.
- 열 폭주 방지회로(Thermal Fuse)- MOV별 내장.
- 외장 보호도: IP20
- 취부방법: M4 나사 체결방식(DIN RAIL 취부 불가)
- 조합형으로 누설전류가 없다(CT2 방식)
- 동작상태의 정상시 GREEN, 고장시 RED가 표시
- 감전보호를 위해 단자대 커버 장착.

사양

MODEL	DSPD-34K-40-220	
시험등급	Class II	
보호모드	L-N , N-PE	
결선방식	CT2	
공칭전압	220/380VAC, 230/400VAC, 240/415VAC, 277/480VAC	
최대연속사용 전압	U <sub>c</sub> L-N	320V AC
	N-PE	255V AC
공칭방전전류 (8/20 $\mu$ s)	I <sub>n</sub> L-N	20kA(Mode)
	N-PE	20kA(Mode)
최대방전전류 (8/20 $\mu$ s)	I <sub>max</sub> L-N	40kA(Mode)
	N-PE	40kA(Mode)
전압보호레벨 (at I <sub>n</sub> )	U <sub>p</sub> L-N	< 1.5kV
	N-PE	< 1.5kV
속류차단정격	100A 50/60Hz	
표시장치	Normal : GREEN, Failure : RED	
외부부리기용 CB	30~50A	
취부방법	정격단락전류 I <sub>SCCR</sub> 5kA 이상 (DSD-54적용 : 65page참조)	
연결 케이블 굵기	M4 나사 체결 방식 (DIN RAIL 취부 불가)	
SIZE(mm)	전원측 : 6mm <sup>2</sup> , PE측 : 6mm <sup>2</sup>	
외형	100(W)×65(H)×68(D)	
사용온도 및 습도	외형 난연 PBT Alloy	
	-40~80℃, 5~95%(결로가 없을 것)	

전원용