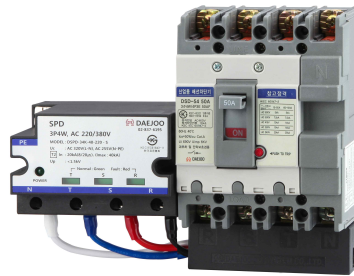


# CLASS II SPD DSPD-34K Series(Side direct connection type) DAEJOO

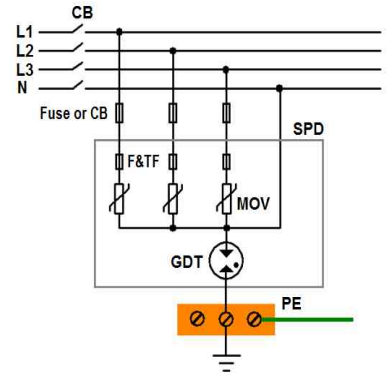
직결형 - 외부분리기 측면에 설치하여 공간을 절약할 수 있는 직결형 서지보호기



(DSPD-34K-40-220-S)

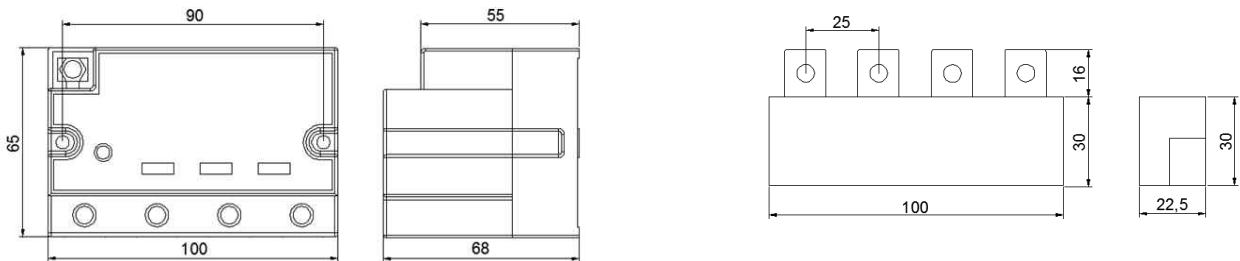


(직결형 적용 예)



(CT2 Connection)

## 설치 치수



(Side direct connection terminal)

## 특징

- 서지보호기+케이블(6mm<sup>2</sup>) 이 결선된 측면 직결용 터미널
- 조합형으로 누설전류가 없다(CT2 방식)
- 동작상태의 정상 시 GREEN, 고장 시 RED가 표시
- 감전보호를 위해 단자대 커버 장착.
- 취부방법: M4 나사 체결방식(DIN RAIL 취부 불가)
- SPD 설치 위치는 외부분리기의 좌. 우 선택 가능
- 서지억제소자 MOV와 GDT는 UL 인증품을 사용함
- 열 폭주 방지회로(Thermal Fuse)- MOV별 내장.
- 외장 보호도: IP20

## 사양

MODEL		DSPD-34K-40-220-S
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
외부분리기용 CB		30~50A
취부방법		정격단락전류 I <sub>SCCR</sub> 5kA 이상 (DSD-54적용 : 65page참조)
점지 케이블 굵기		M4 나사 체결 방식 (DIN RAIL 취부 불가)
SIZE(mm)		6mm <sup>2</sup>
소재		100(W)×65(H)×68(D)
외형		난연 PBT Alloy
사용온도 및 습도		-40~80℃, 5~95%(결로가 없을 것)