

제품의 전격 및 사양



| 프레임의 크기 | | 50AF | | |
|---|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Type | | 표준형 | | |
| 형명 | | DB52Sb | DB53Sb | DB54Sb |
| 극수(Pole) | | 2 | 3 | 4 |
| ZCT 내장형 | | - | ○ | |
| 정격 | 정격전류(In) A | 15, 20, 30, 40, 50 | 15, 20, 30, 40, 50 | 15, 20, 30, 40, 50 |
| | 정격전압(Ue) AC (V) | 600 | 600 | 600 |
| | 정격전압(Ue) DC (V) | 250 | 250 | - |
| | 정격절연전압(Ui) V | 690 | 690 | 690 |
| 정격차단전류(kA) KS C 8321(sym) IEC60947-2(Icu) | AC690/600V | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | AC480/500V | 10 | 10 | 10 |
| | AC415/460V | 14 | 14 | 14 |
| | AC380V | 18 | 18 | 18 |
| | AC220/250V <small>참고 1)</small> | 25 | 25 | 25 |
| | DC500V(3P) | 7.5 | 7.5 | - |
| | DC250V(2P) | 14 | 14 | - |
| 내구수명(회) | 전기적 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| | 기계적 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| 외형치수(mm) | A | 50 | 75 | 100 |
| | B | 130 | 130 | 130 |
| | C | 60 | 60 | 60 |
| | D | 80 | 80 | 80 |
| 제품중량(kg) | | 0.45 | 0.65 | 0.85 |
| 과전류 트립방식 | | 완전전자식(ODP) | 완전전자식(ODP) | 완전전자식(ODP) |
| 접속방식 | 표면형 | ○ | ○ | ○ |
| | 이면형 | - | - | - |
| 설치방식(표준) | | 나사 | | |
| 부속장치 | 보조접점 AX | ○ | ○ | ○ |
| | 경보접점 AL | ○ | ○ | ○ |
| | 전압트립장치 SHT | ○ | ○ | ○ |
| | 부족전압장치 UVT | - | - | - |
| | 외부조작핸들 DH(표면부착형) | ○ | ○ | ○ |
| | 단자커버 | ○ | ○ | ○ |
| 절연배리어 | | 기본(전원측) | 기본(전원측) | 기본(전원측) |
| 취득규격 | | KS,CE | KS,CE | KS,CE |

참고 1) (5, 10) 정격전류는 220V에서 참고 정격입니다.