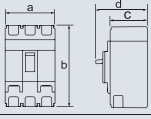


제품의 전격 및 사양



| 프레임의 크기(AF) | | 630A | | |
|---|------------------|---------------------------------|---------|---------|
| Type | | 한류형 | | |
| 형명 | | DB602Lc | DB603Lc | DB604Lc |
| 극수(Pole) | | 2 | 3 | 4 |
| ZCT 내장형 | | - | | |
| 정격 | 정격전류(In) A | 500, 630 | | |
| | 정격전압(Ue) AC (V) | 690 | | |
| | 정격전압(Ue) DC (V) | 500 | | |
| | 정격절연전압(Ui) V | 690 | | |
| | 정격임펄스전압(Uimp)kV | 6 | | |
| 정격차단전류(kA) KS C 8321(sym) IEC60947-2(lcu) | AC690/600V | 14 | | |
| | AC480/500V | 65 | | |
| | AC415/460V | 85 | | |
| | AC380V | 100 | | |
| | AC220/250V | 125 | | |
| | DC500V(3P) | - | 40 | 40 |
| DC250V(2P) | | 40 | - | - |
| Ics = % x Icu | | 50 | | |
| 내구수명(회) | 전기적 | 500회 | | |
| | 기계적 | 2,500회 | | |
| 외형치수(mm)  | A | 210 | 210 | 280 |
| | B | 275 | 275 | 275 |
| | C | 103 | 103 | 103 |
| | D | 154 | 154 | 154 |
| 제품중량(kg) | | 10.0 | 10.5 | 12.0 |
| 과전류 트립방식 | | 열동전자식 (Thermal-magnetic, TM) | | |
| 순시 트립동작 특성 | | (8~12) x In | | |
| 접속방식 | 표면형 | ○ | ○ | ○ |
| | 이면형 | - | - | - |
| 설치방식(표준) | | 나사체결 | | |
| 부속장치 | 보조접점 AX | ○ | ○ | ○ |
| | 경보접점 AL | ○ | ○ | ○ |
| | 전압트립장치 SHT | ○ | ○ | ○ |
| | 부족전압장치 UVT | - | - | - |
| | 외부조작핸들 DH(표면부착형) | - | - | - |
| | 단자커버 | - | - | - |
| 절연배리어 | | ○ | ○ | ○ |
| 취득규격 | | KS, CE | | |