

Multi 9 - C60 UL489 - 2P - 3 A - D Curve - 480Y/277 V - 10 kA tunnel ter

17434

- . 판매 중단일 2021. 1. 23.
- ! 서비스 종료 2021. 5. 31.

① 중단

기본항목

| /1⊏0¬ | |
|---------------|---|
| 레인지 | Multi 9 |
| 제품명 | Multi 9 C60 |
| 제품 또는 구성요소 타입 | 미니어처 회로-차단기 |
| 모델명 | C60 UL1077 |
| Application | Distribution |
| 극 설명 | 2P |
| 보호된 극의 수 | 2 |
| 중성 포지션 | 왼쪽 |
| [In] 정격 전류 | 5 A 에서 25 °C |
| 네트워크 타입 | AC DC |
| 트립장치 테크놀로지 | 열-자기성 |
| 곡선 코드 | В |
| 단락용량 | 6 KA ICU 에서 440 V AC 일치되는 EN/IEC 60947-2 10 KA ICU 에서 415 V AC 일치되는 EN/IEC 60947-2 20 KA ICU 에서 240 V AC 일치되는 EN/IEC 60947-2 6 KA ICU 에서 440 V AC 일치되는 GB 14048.2 10 KA ICU 에서 415 V AC 일치되는 GB 14048.2 20 KA ICU 에서 240 V AC 일치되는 GB 14048.2 10 KA AIR 에서 240 V AC 일치되는 GB 14048.2 10 KA AIR 에서 280 V AC 일치되는 UL 1077 5 KA AIR 에서 125 V DC 일치되는 UL 1077 10 KA AIR 에서 125 V DC 일치되는 UL 1077 10 KA ICU 에서 125 V DC 일치되는 GB 14048.2 10 KA ICU 에서 125 V DC 일치되는 GB 14048.2 10 KA AIR 에서 240 V AC 일치되는 GB 14048.2 10 KA AIR 에서 240 V AC 일치되는 CSA C22.2 No 235 5 KA AIR 에서 480Y/277 V AC 일치되는 CSA C22.2 No 235 10 KA AIR 에서 125 V DC 일치되는 CSA C22.2 No 235 |

절연에 대한 적합성

예 일치되는 EN/IEC 60947-2

전기적/기계적 특성

| 네트워크 주파수 | 50/60 Hz |
|-------------------------|-----------------------|
| [Ue] 정격 운전 전압 | 415 V AC 240 V AC |
| | 440 V AC |
| | 125 V DC |
| Magnetic Tripping Limit | 4 x ln +/- 20 % AC |
| | 5.6 x In +/- 20 % DC |
| 제한 클래스 | 3 일치되는 EN/IEC 60947-2 |

| [Ui] 정격 절연 전압 | 500 V AC 일치되는 EN/IEC 60947-2 | |
|--------------------|--|--|
| [Uimp] 정격 임펄스 내 전압 | 6 kV 일치되는 EN/IEC 60947-2 | |
| 접점 포지션 지시기 | 예 | |
| 제어 타입 | 토글 | |
| 로컬 시그널링 | ON/OFF 표시 | |
| 마운팅 모드 | Clip-on | |
| 취부 방식 | DIN 레일 | |
| 9 Mm 피치 | 4 | |
| 높이 | 81 mm | |
| 너비 | 36 mm | |
| 깊이 | 73 mm | |
| 제품 무게 | 0.22 kg | |
| 색상 | 회색 | |
| 기계적 내구성 | 20000 주기 | |
| 전기적 내구성 | 10000 주기 | |
| 패드락킹용 제공 | 패드락 가능 | |
| 결선 | 터널 타입 터미널 상단 또는 하단)2.525 mm ² AWG 14AWG 4) - 단단한 | |
| 선 스트립핑 길이 | 14 mm for 상단 또는 하단 connection | |
| 조임 토크 | 2.5 N.m 상단 또는 하단 | |
| | | |

사용환경

| 표준 | UL 1077 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 |
|-----------|---|
| 제품 인증 | UR CSA CCC IEC |
| lp 등급 | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (모듈형 인클로저) conforming to IEC 60529 |
| 오염 정도 | 3 일치되는 EN/IEC 60947-2 |
| 과전압 카테고리 | IV |
| 열대화 | 2 일치되는 IEC 60068-1 |
| 상대 습도 | 95 % 에서 55 °C |
| 사용 고도 | 2000 m |
| 사용온도 | -3070 °C |
| 저장온도 | -4080 °C |

포장 단위

| Unit Type Of Package 1 | PCE |
|------------------------------|--------|
| Number Of Units In Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8 cm |
| Package 1 Width | 3.6 cm |

| Package 1 Length | 8.5 cm | |
|------------------|-----------|--|
| Package 1 Weight | 235 g | |
| 계약 보증 | | |
| 보증 | 18 months | |

지속 가능성 Sreen Premium®

Green Premium TM 레이블은 동급 최고의 환경 성능을 갖춘 제품을 제공하기 위한 슈나이더 일렉트 릭의 약속입니다. Green Premium은 순환 및 CO_2 제품을 비롯하여 최신 규정 준수, 환경 영향에 대한 투명성 제공

제품 지속 가능성 평가를 위한 가이드는 글로벌 에코라벨 표준과 환경 선언의 해석 방법을 명확히 하는 백서입니다.

Green Premium 자세히 알아보기 >

제품 지속 가능성 평가 가이드 >



RoHS/REACh

웰빙 성과

수은 없음

☑ Rohs 면제 정보 예

❤ 무 할로겐 제품

인증 및 표준

 Eu Rohs 지침
 준수

 등국 Rohs 규정
 중국 RoHS 선언

 중국 RoHS 범위 외 제품. 정보 참고용 물질 선언.

 Weee
 이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.

2024. 4. 26.