

R-Series - UL1077 Supplementary Protector - 2 pole C-Trip



E301611



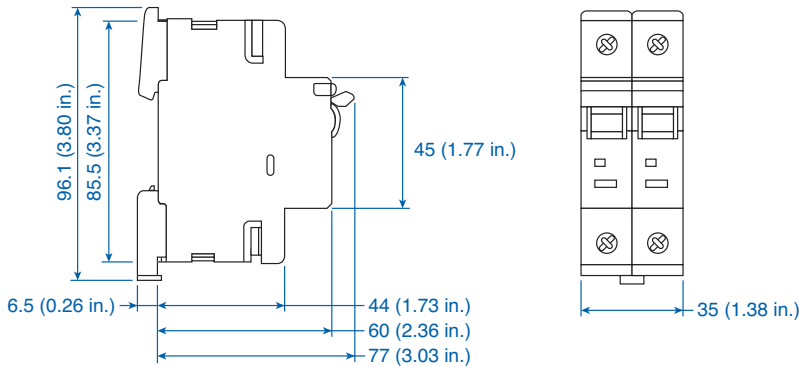
Two Pole

Standard Pack: 12

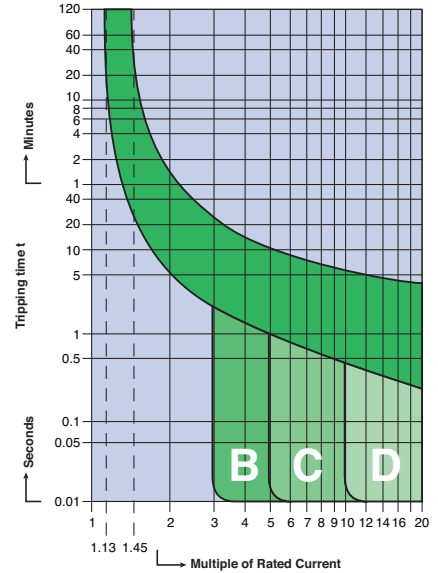
Weight:

0.5A - 63A: 1.6kg (3.54 lb.)

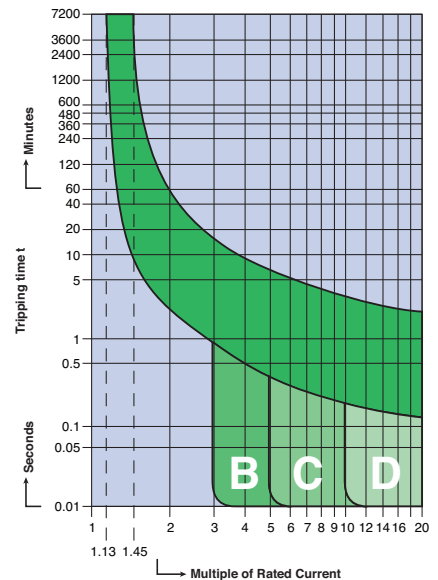
| Rated Current | Type/ Cat. No. |
|---------------|-------------------|
| 0.5A | 2CU05R |
| 1.0A | 2CU1R |
| 2.0A | 2CU2R |
| 3.0A | 2CU3R |
| 4.0A | 2CU4R |
| 5.0A | 2CU5R |
| 6.0A | 2CU6R |
| 8.0A | 2CU8R |
| 10A | 2CU10R |
| 12A | 2CU12R |
| 13A | 2CU13R |
| 15A | 2CU15R |
| 16A | 2CU16R |
| 20A | 2CU20R |
| 25A | 2CU25R |
| 30A | 2CU30R |
| 32A | 2CU32R |
| 40A | 2CU40R |
| 50A | 2CU50R |
| 60A | 2CU60R |
| 63A | 2CU63R |



B, C and D Trip, Less than 10A



B, C and D Trip, 10A and higher



| | |
|--|--|
| Voltage Rating | 480Y/277VAC |
| Short Circuit Withstand Rating (UL - Ratings) | 0.5-6A (RC): 10kA with no back-up fuse 8-63A (RC): 10kA with UL-listed Class J back-up fuse; 5kA with no back-up fuse |
| Interrupting Capacity (IEC/EN60898/60947-2) | 0.5-63A (RC): 10kA |
| Calibration Temperature | 30°C (86°F) |
| Operating Temperature | -25° to 60°C (-13° to 140°F) |
| Storage Temperature | -25° to 75°C (-13° to 167°F) |
| Terminal Size Acceptability: | |
| Solid Wire | 18 AWG -10 AWG |
| Stranded Wire | 18 AWG -3 AWG (Line/Load reversible) |
| Terminal Torque | 2.8 Nm (25 lb-in.) |
| Terminal Protection Degree | IP20 |
| Vibration Resistance | 3g (18-50Hz) |

SHORT CIRCUIT WITHSTAND RATINGS FOR R-SERIES SUPPLEMENTARY PROTECTOR

| Trip Curve | Amp Range | Backup Protection | |
|------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | UL-Listed Class J Fuse up to 10kA | No Backup Fuse Required up to: |
| All | 0.5 - 6A | 4xRC* | 10kA |
| All | 8 - 63A | 4xRC* | 5kA |

*up to nearest rated current

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9