

UR-Series - UL1077 Recognized Supplementary Protector - 1 pole B-Trip



One Pole



Standard Pack: 12

Weight:

0.3A - 32A

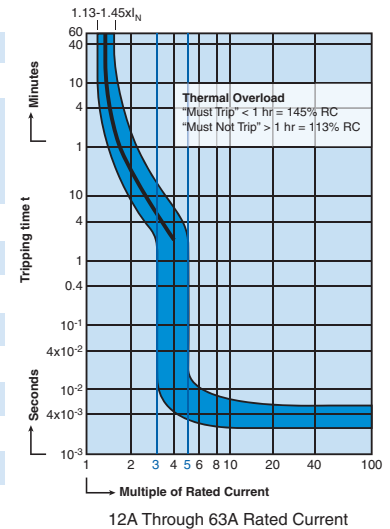
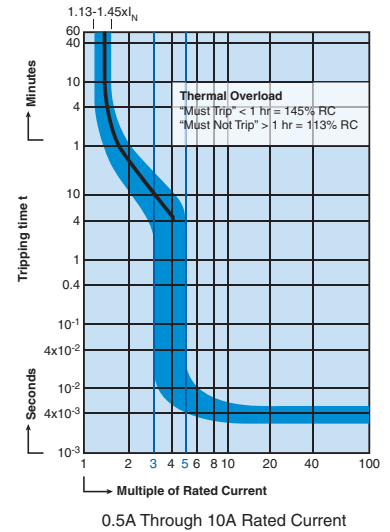
1.75kg (3.86 lb.)

40A - 63A

2.07kg (4.56 lb.)

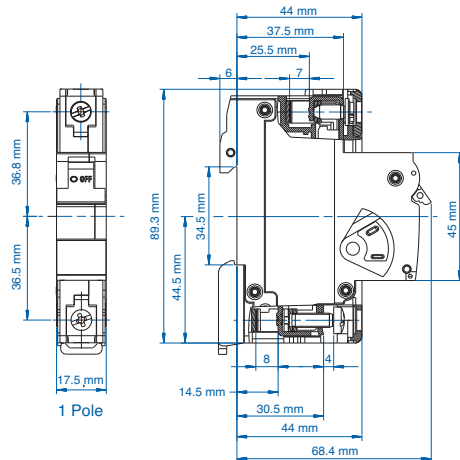
| Rated Current | Type/ Cat. No. | Rated Voltage |
|---------------|-------------------|---------------|
| 0.5A | 1B05UR | 277V AC |
| 1.0A | 1B1UR | 277V AC |
| 2.0A | 1B2UR | 277V AC |
| 3.0A | 1B3UR | 277V AC |
| 4.0A | 1B4UR | 277V AC |
| 5.0A | 1B5UR | 277V AC |
| 6.0A | 1B6UR | 277V AC |
| 8.0A | 1B8UR | 277V AC |
| 10A | 1B10UR | 277V AC |
| 12A | 1B12UR | 277V AC |
| 13A | 1B13UR | 277V AC |
| 15A | 1B15UR | 277V AC |
| 16A | 1B16UR | 277V AC |
| 20A | 1B20UR | 277V AC |
| 25A | 1B25UR | 277V AC |
| 30A | 1B30UR | 277V AC |
| 32A | 1B32UR | 277V AC |
| 40A | 1B40UR | 277V AC |
| 50A | 1B50UR | 277V AC |
| 60A | 1B60UR | 277V AC |
| 63A* | 1B63UR | 277V AC |

*63A is not UL Recognized.



UR - Series

| | |
|--|---|
| Voltage Rating | 0.5-60A / 277V AC |
| Short Circuit Withstand Rating | 0.5 - 10A (RC): 10 kA with no back-up fuse 8 - 63A (RC): 10 kA with UL-listed Class J back-up fuse; 5 kA with no back-up fuse |
| Calibration Temperature | 30°C (86°F) |
| Ambient Temperature | -25°C to +55°C (-13°F to 131°F) |
| Storage Temperature | -40°C to +70°C (-40°F to 158°F) |
| Terminal Torque (min/max) | 2 Nm (17.7 lb.in.) / 2.5Nm (22.2 lb.in.) |
| Electrical Life | 6000 switching cycles ON/ OFF |
| Mechanical Life | 10000 switching cycles ON/ OFF |
| Vibration Resistance | > 15g according to DIN EN 60069-2-59 during a load with 1.05 x I _N |
| Resistance to mechanical shocks | 25g @ 11ms |



"B" Magnetic Trip Parameters

Rated current 0.5A to 63A.

1. Hold for a minimum of 100ms at surge of 3 times rated current.
2. Trip in under 100ms at 5 times rated current.

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 - 10A | 70A | 10kA |
| All | 12 - 60A | 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