

## R-Series - UL1077 Supplementary Protecto - 1 pole D-Trip

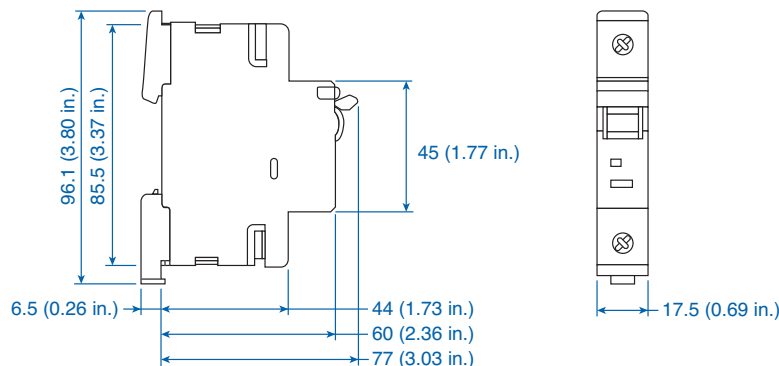


**One Pole**

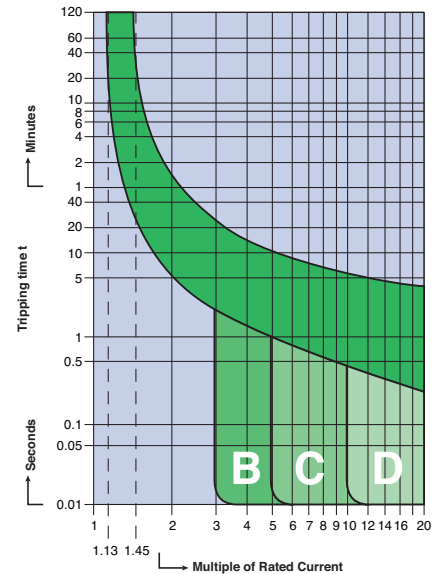
Standard Pack: 12

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

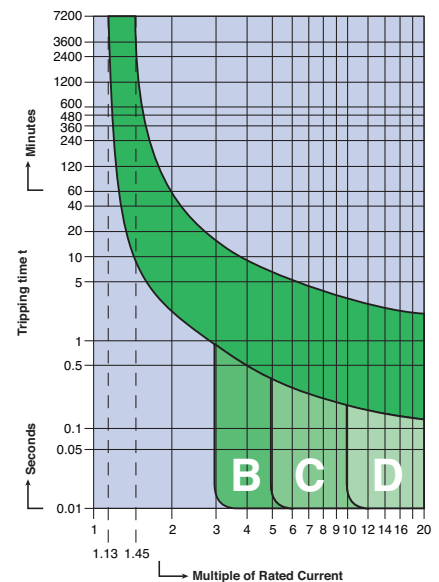
Rated Current	Type/ Cat. No.
0.5A	1DU05R
1.0A	1DU1R
2.0A	1DU2R
3.0A	1DU3R
4.0A	1DU4R
5.0A	1DU5R
6.0A	1DU6R
8.0A	1DU8R
10A	1DU10R
12A	1DU12R
13A	1DU13R
15A	1DU15R
16A	1DU16R
20A	1DU20R
25A	1DU25R
30A	1DU30R
32A	1DU32R
40A	1DU40R
50A	1DU50R
60A	1DU60R
63A	1DU63R



**B, C and D Trip, Less than 10A**



**B, C and D Trip, 10A and higher**



### 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

<b>Voltage Rating</b>	277VAC
<b>Short Circuit Withstand Rating (UL - Ratings)</b>	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
<b>Interrupting Capacity (IEC/EN60898/60947-2)</b>	0.5-63A (RC): 10kA
<b>Calibration Temperature</b>	30°C (86°F)
<b>Operating Temperature</b>	-25° to 60°C (-13° to 140°F)
<b>Storage Temperature</b>	-25° to 75°C (-13° to 167°F)
<b>Terminal Size Acceptability:</b>	
<b>Solid Wire</b>	18 AWG -10 AWG
<b>Stranded Wire</b>	18 AWG -3 AWG (Line/Load reversible)
<b>Terminal Torque</b>	2.8 Nm (25 lb-in.)
<b>Terminal Protection Degree</b>	IP20
<b>Vibration Resistance</b>	3g (18-50Hz)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9