

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



E301611



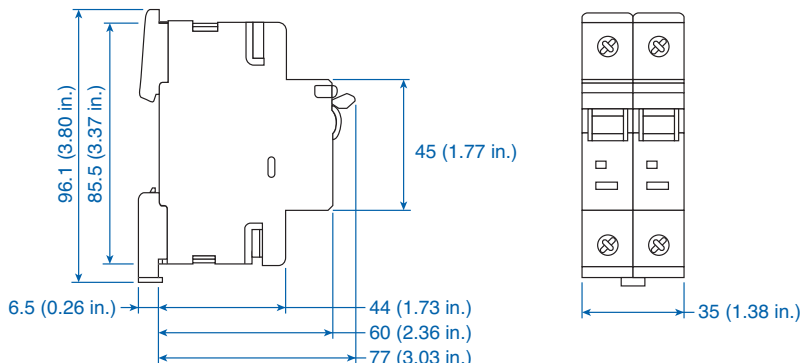
### Two Pole

Standard Pack: 12

#### Weight:

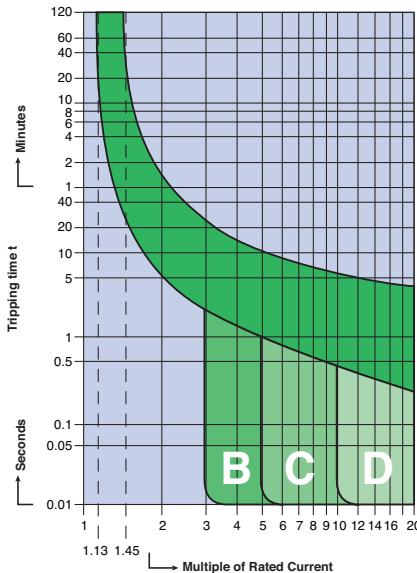
0.5A - 63A: 1.6kg (3.54 lb.)

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

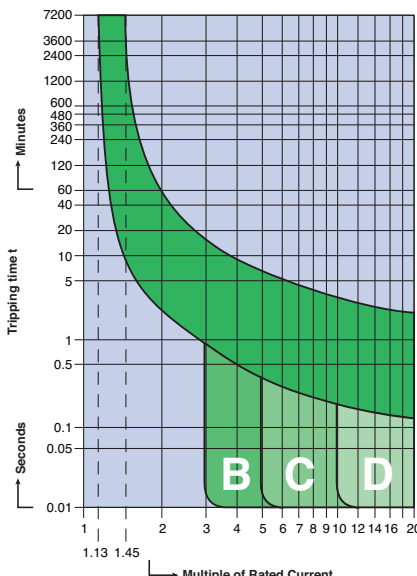


<b>Voltage Rating</b>	480Y/277VAC
<b>Short Circuit Withstand Rating (UL - Ratings)</b>	0.5-6A (RC): 10kA with no back-up fuse 8-63A (RC): 10kA with UL-listed Class J back-up fuse; 5kA with no back-up fuse
<b>Interrupting Capacity (IEC/EN60898/60947-2)</b>	0.5-63A (RC): 10kA
<b>Calibration Temperature</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)

### 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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.