

R-Series - UL1077 Supplementary Protector - 1 pole D-Trip

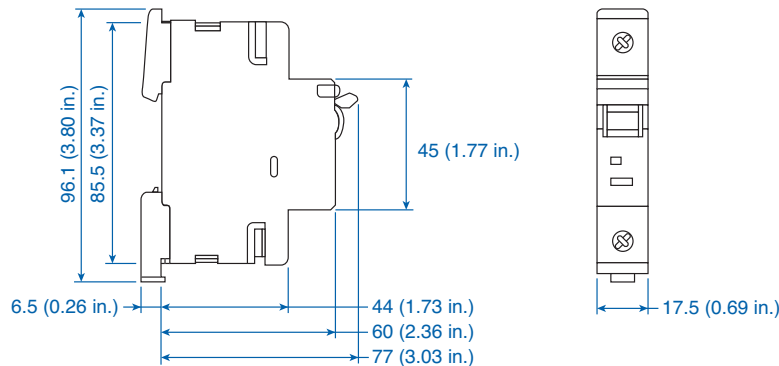


One Pole

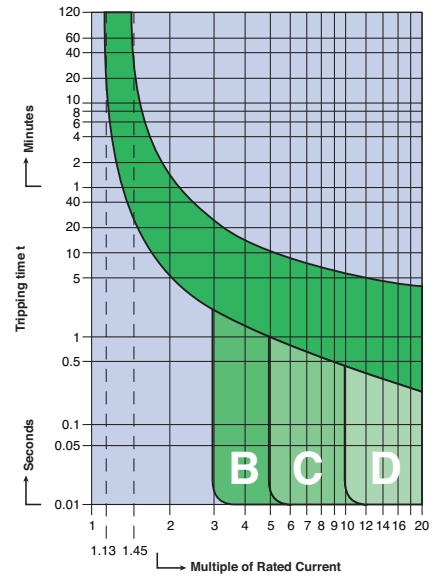
Standard Pack: 12

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

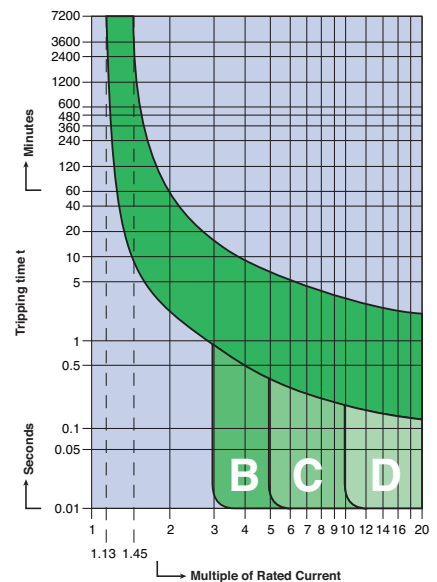
| Rated Current | Type/ Cat. No. |
|---------------|-------------------|
| 0.5A | 1DU05R |
| 1.0A | 1DU1R |
| 2.0A | 1DU2R |
| 3.0A | 1DU3R |
| 4.0A | 1DU4R |
| 5.0A | 1DU5R |
| 6.0A | 1DU6R |
| 8.0A | 1DU8R |
| 10A | 1DU10R |
| 12A | 1DU12R |
| 13A | 1DU13R |
| 15A | 1DU15R |
| 16A | 1DU16R |
| 20A | 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



| | |
|--|--|
| Voltage Rating | 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



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, помощь 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 помощь 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

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