

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



One Pole



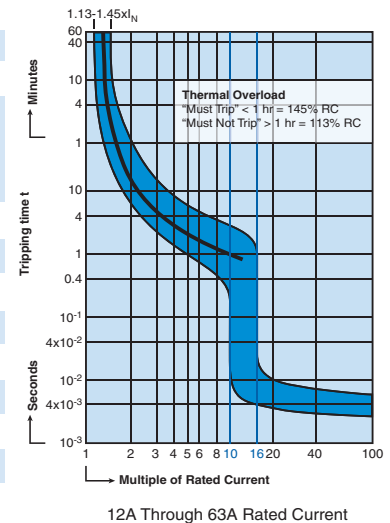
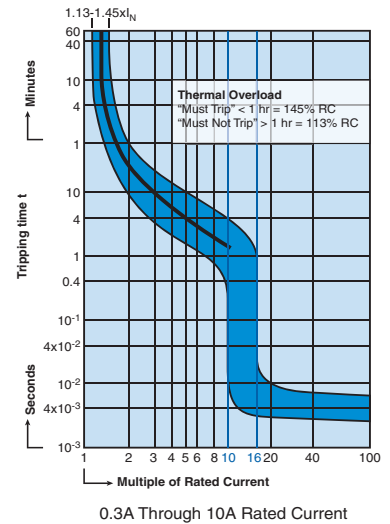
Standard Pack: 12

Weight:

0.3A - 32A
1.75kg (3.86 lb.)
40A - 63A
2.07kg (4.56 lb.)

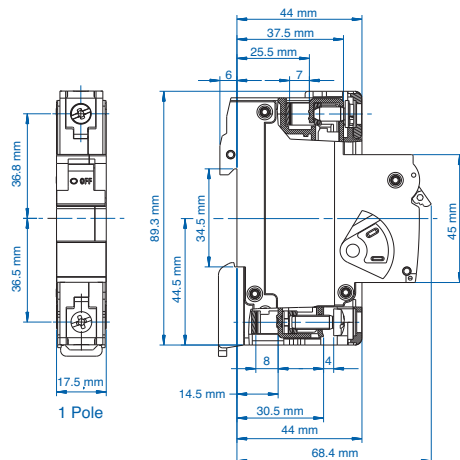
| Rated Current | Type/ Cat. No. | Rated Voltage |
|---------------|----------------|---------------|
| 0.5A | 1D05UR | 277V AC |
| 1.0A | 1D1UR | 277V AC |
| 2.0A | 1D2UR | 277V AC |
| 3.0A | 1D3UR | 277V AC |
| 4.0A | 1D4UR | 277V AC |
| 5.0A | 1D5UR | 277V AC |
| 6.0A | 1D6UR | 277V AC |
| 8.0A | 1D8UR | 277V AC |
| 10A | 1D10UR | 277V AC |
| 12A | 1D12UR | 277V AC |
| 13A | 1D13UR | 277V AC |
| 15A | 1D15UR | 277V AC |
| 16A | 1D16UR | 277V AC |
| 20A | 1D20UR | 277V AC |
| 25A | 1D25UR | 277V AC |
| 30A | 1D30UR | 277V AC |
| 32A | 1D32UR | 277V AC |
| 40A | 1D40UR | 277V AC |
| 50A | 1D50UR | 277V AC |
| 60A | 1D60UR | 277V AC |
| 63A* | 1D63UR | 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 |



"D" Magnetic Trip Parameters

Rated current 0.5A to 63A.

1. Hold for a minimum of 100ms at surge of 10 times rated current.
2. Trip in under 100ms at 16 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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А