

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

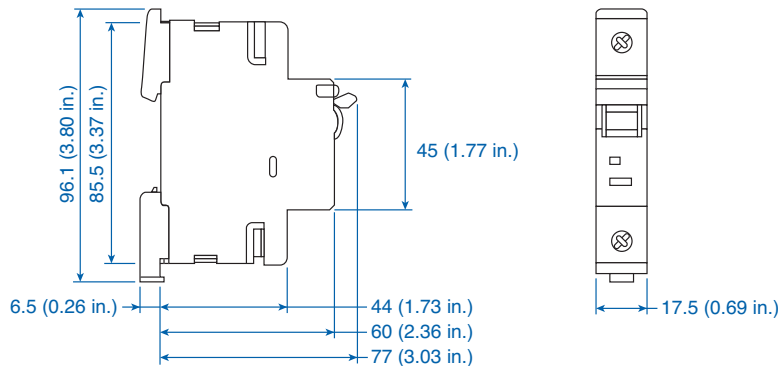


**One Pole**

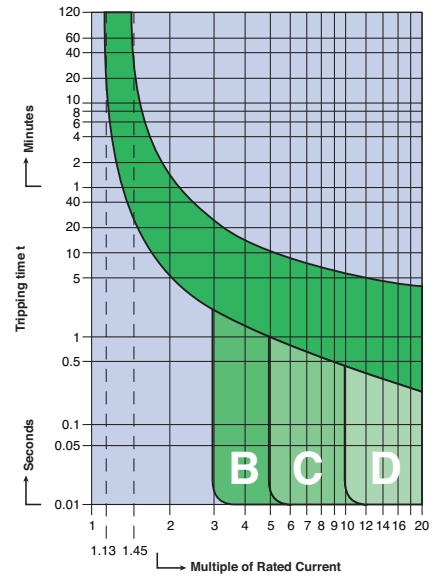
Standard Pack: 12

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

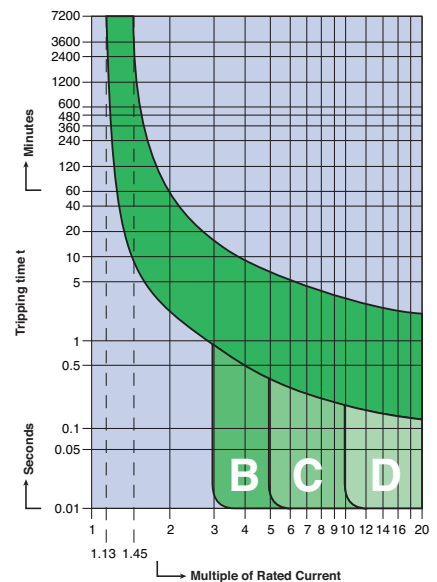
Rated Current	Type/ Cat. No.
0.5A	1DU05R
1.0A	1DU1R
2.0A	1DU2R
3.0A	1DU3R
4.0A	1DU4R
5.0A	1DU5R
6.0A	1DU6R
8.0A	1DU8R
10A	1DU10R
12A	1DU12R
13A	1DU13R
15A	1DU15R
16A	1DU16R
20A	1DU20R
25A	1DU25R
30A	1DU30R
32A	1DU32R
40A	1DU40R
50A	1DU50R
60A	1DU60R
63A	1DU63R



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



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



### 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)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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