

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



E301611



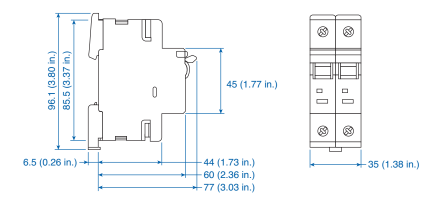
Two Pole

Standard Pack: 12

Weight:

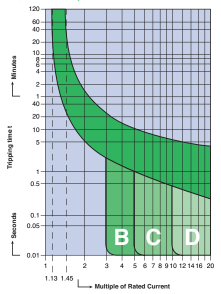
0.5A - 63A: 1.6kg (3.54 lb.)

Rated	Type/		
Current	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		

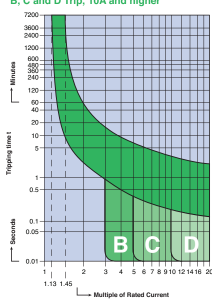


Voltage Rating	480Y/277VAC	
Short Circuit Withstand Rating (UL - Ratings)	0.5-6A (RC): 10kA with no back-up fuse 8-63A (RC): 10kA with UL-listed Class J back-up fuse; 5kA with no back-up fuse	
Interrupting Capacity (IEC/EN60898/60947-2)	0.5-63A (RC): 10kA	
Calibration Temperature	30°C (86°F)	
Operating 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)	

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

		Backup Protection		
Trip Curve	Amp Range	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 «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» (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