

# B-Trip Characteristic



**Application Examples:**  
Business equipment, wiring protection, lighting, appliances, control circuits and some electronic applications. Relatively long thermal trip delay but low magnetic trip point.



**One Pole**

Rated Current	Type/ Cat. No.
0.5A	1BU05R
1.0A	1BU1R
2.0A	1BU2R
3.0A	1BU3R
4.0A	1BU4R
5.0A	1BU5R
6.0A	1BU6R
8.0A	1BU8R
10A	1BU10R
12A	1BU12R
13A	1BU13R
15A	1BU15R
16A	1BU16R
20A	1BU20R
25A	1BU25R
30A	1BU30R
32A	1BU32R
40A	1BU40R
50A	1BU50R
60A	1BU60R
63A	1BU63R

Standard Pack: 12

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



**Two Pole**

Rated Current	Type/ Cat. No.
0.5A	2BU05R
1.0A	2BU1R
2.0A	2BU2R
3.0A	2BU3R
4.0A	2BU4R
5.0A	2BU5R
6.0A	2BU6R
8.0A	2BU8R
10A	2BU10R
12A	2BU12R
13A	2BU13R
15A	2BU15R
16A	2BU16R
20A	2BU20R
25A	2BU25R
30A	2BU30R
32A	2BU32R
40A	2BU40R
50A	2BU50R
60A	2BU60R
63A	2BU63R

Standard Pack: 6

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



**Three Pole**

Rated Current	Type/ Cat. No.
0.5A	3BU05R
1.0A	3BU1R
2.0A	3BU2R
3.0A	3BU3R
4.0A	3BU4R
5.0A	3BU5R
6.0A	3BU6R
8.0A	3BU8R
10A	3BU10R
12A	3BU12R
13A	3BU13R
15A	3BU15R
16A	3BU16R
20A	3BU20R
25A	3BU25R
30A	3BU30R
32A	3BU32R
40A	3BU40R
50A	3BU50R
60A	3BU60R
63A	3BU63R

Standard Pack: 4

Weight:  
0.5A - 63A: 1.66kg (3.67 lb.)

### Accessories see page 19

Description	Type/ Cat. No.
Neutral Pole	ALTN2
Shunt Trip (AC, DC)	FA ***_ACR FA ***_DCR
Undervoltage Trip (AC, DC)	UV ***_ACR UV ***_DCR
Auxiliary/Signal Contact	HSTCOR
Auxiliary Contact	H1COR H2COR
Lock-out Adapter	EASS2

\*\*\* Insert coil voltage.



**Four Pole  
Please contact  
Altech.**

Non-standard current ratings available. Minimum quantities may apply. Please contact Altech for further details.

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