# Altech UL1077

## D-Trip Characteristic

### **Application Examples:**

Transformers, power supplies and reactive loads. Relatively long thermal trip delay and very high magnetic trip point.





**One Pole** 

Rated	Type/
Current	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

Standard Pack: 12

Weight:

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



**Three Pole** 

Rated	Type/	
Current	Cat. No.	
0.5A	3DU05R	
1.0A	3DU1R	
2.0A	3DU2R	
3.0A	3DU3R	
4.0A	3DU4R	
5.0A	3DU5R	
6.0A	3DU6R	
8.0A	3DU8R	
10A	3DU10R	
12A	3DU12R	
13A	3DU13R	
15A	3DU15R	
16A	3DU16R	
20A	3DU20R	
25A	3DU25R	
30A	3DU30R	
32A	3DU32R	
40A	3DU40R	
50A	3DU50R	
60A	3DU60R	
63A	3DU63R	

Standard Pack: 4

Weight:

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



**Two Pole** 

Rated	Type/
Current	Cat. No.
0.5A	2DU05R
1.0A	2DU1R
2.0A	2DU2R
3.0A	2DU3R
4.0A	2DU4R
5.0A	2DU5R
6.0A	2DU6R
8.0A	2DU8R
10A	2DU10R
12A	2DU12R
13A	2DU13R
15A	2DU15R
16A	2DU16R
20A	2DU20R
25A	2DU25R
30A	2DU30R
32A	2DU32R
40A	2DU40R
50A	2DU50R
60A	2DU60R
63A	2DU63R

Standard Pack: 6

Weight:

0.5A - 63A: 1.6kg (3.54 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 <u>**</u> *_DCR
Auxiliary/Signal Contact	HSTCOR
Auxiliary Contact	H1COR
	H2COR
Lock-out Adapter	EASS2

<sup>\*\*\*</sup>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»** (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