

DL - Series D-Trip (DC) Characteristic

Application Examples:

Telecommunication equipment,
computer equipment, uninterruptable power supplies.



UL489

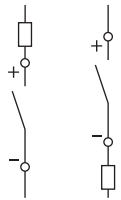
One Pole



| Rated Current | Type/ Cat. No. | Rated Voltage |
|---------------|-------------------|---------------|
| 0.3A | 1D03DL | 125V DC |
| 0.5A | 1D05DL | 125V DC |
| 1.0A | 1D1DL | 125V DC |
| 1.6A | 1D1.6DL | 125V DC |
| 2.0A | 1D2DL | 125V DC |
| 3.0A | 1D3DL | 125V DC |
| 4.0A | 1D4DL | 125V DC |
| 5.0A | 1D5DL | 125V DC |
| 6.0A | 1D6DL | 125V DC |
| 8.0A | 1D8DL | 125V DC |
| 10A | 1D10DL | 125V DC |
| 12A | 1D12DL | 125V DC |
| 13A | 1D13DL | 125V DC |
| 15A | 1D15DL | 125V DC |
| 16A | 1D16DL | 125V DC |
| 20A | 1D20DL | 125V DC |
| 25A | 1D25DL | 125V DC |
| 30A | 1D30DL | 125V DC |
| 32A | 1D32DL | 125V DC |
| 40A | 1D40DL | 125V DC |
| 50A | 1D50DL | 125V DC |
| 60A | 1D60DL | 125V DC |
| 63A | 1D63DL | 125V DC |

Standard Pack: 12

Weight:
0.3-32A:
1.86kg (4.1lb.)
40-63A:
2.10kg (4.6lb.)



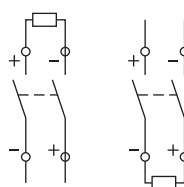
Two Pole



| Rated Current | Type/ Cat. No. | Rated Voltage |
|---------------|-------------------|---------------|
| 0.3A | 2D03DL | 250V DC |
| 0.5A | 2D05DL | 250V DC |
| 1.0A | 2D1DL | 250V DC |
| 1.6A | 2D1.6DL | 250V DC |
| 2.0A | 2D2DL | 250V DC |
| 3.0A | 2D3DL | 250V DC |
| 4.0A | 2D4DL | 250V DC |
| 5.0A | 2D5DL | 250V DC |
| 6.0A | 2D6DL | 250V DC |
| 8.0A | 2D8DL | 250V DC |
| 10A | 2D10DL | 250V DC |
| 12A | 2D12DL | 250V DC |
| 13A | 2D13DL | 250V DC |
| 15A | 2D15DL | 250V DC |
| 16A | 2D16DL | 250V DC |
| 20A | 2D20DL | 250V DC |
| 25A | 2D25DL | 250V DC |
| 30A | 2D30DL | 250V DC |
| 32A | 2D32DL | 250V DC |
| 40A | 2D40DL | 250V DC |
| 50A | 2D50DL | 250V DC |
| 60A | 2D60DL | 250V DC |
| 63A | 2D63DL | 250V DC |

Standard Pack: 6

Weight:
0.3-32A:
1.86kg (4.1lb.)
40-63A:
2.10kg (4.6lb.)

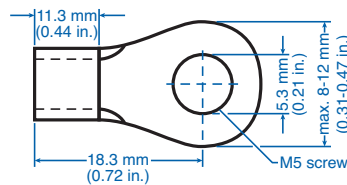
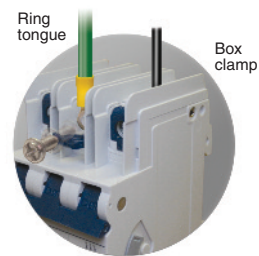


Warning!
Correct polarity must be observed
when connecting the DC circuit breakers.



Standard Dual Connection Terminal

- Box clamp terminals
Top: 18-3 AWG;
Bottom: 18-2 AWG
(Line/Load reversible)
- Ring tongue terminals



* May differ by manufacturer. Top terminal ring tongue max. thickness 1.6mm.

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