

# DL - Series D-Trip (DC) Characteristic

**Application Examples:**

Telecommunication equipment,  
computer equipment, uninterruptible power supplies.



**UL489**

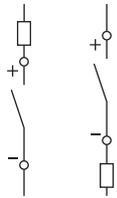
**One Pole**



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

Standard Pack: 12

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



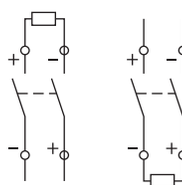
**Two Pole**



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

Standard Pack: 6

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

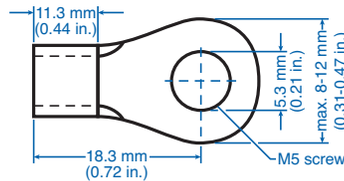
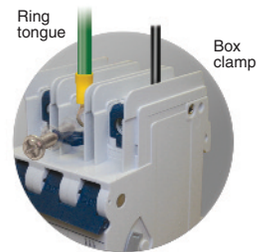


**Warning!**  
Correct polarity must be observed  
when connecting the DC circuit breakers.



**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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.