

UL-Series - UL489 Miniature Molded Case Circuit Breaker - 2 pole D-Trip - DC



LISTED C.B.
E329510

Two Pole



Standard Pack: 6

Weight:

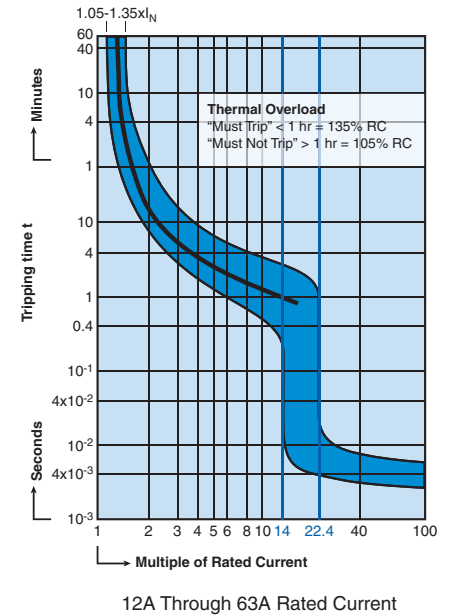
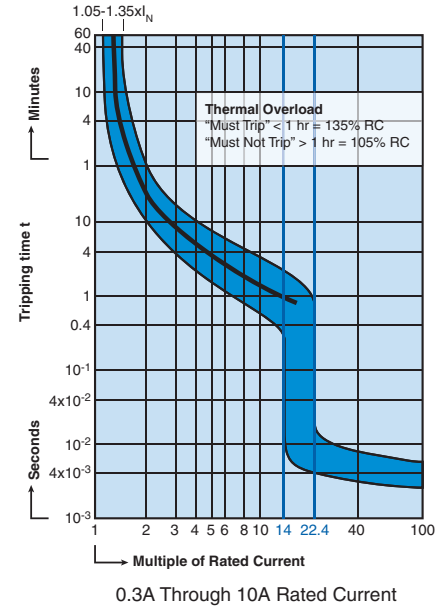
0.3-32A:

1.74kg (3.83lb.)

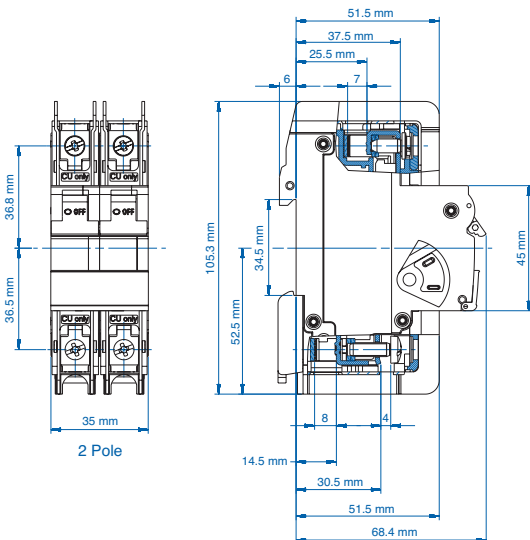
40-63A:

1.98kg (4.37lb.)

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



Current/ Voltage Rating	0.3 - 63A/ 250V DC
Calibration Temperature	40°C (104°F)
Ambient Temperature	-25°C to +55°C (-13°F to 131°F)
Storage Temperature	-40°C to +70°C (-40°F to 158°F)
Terminal Torque (min/max)	2 Nm (17.7 lb.in.) / 2.5Nm (22.2 lb.in)
Electrical Life	6000 switching cycles ON/ OFF
Mechanical Life	10000 switching cycles ON/ OFF
Vibration Resistance	> 15g according to DIN EN 60069-2-59 during a load with $I_1 = 1.05 \times I_N$
Resistance to mechanical shocks	25g @ 11ms



"D" Magnetic Trip Parameters

Rated current 0.3A to 63A.

1. Hold for a minimum of 100ms at surge of 14 times rated current.
2. Trip in under 100ms at 22.4 times rated current.

Short Circuit Interrupting Capacity

DC

No. Poles	Type	0.3-32A	40-63A
2	DC	10kA @ 250V	10kA @ 250V

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9