

L-Series - UL489 Miniature Molded Case Circuit Breaker - 1 pole D-Trip



One Pole

Standard Pack: 12

Weight: 1.7kg (3.74 lb.)

| Rated Current | Type/ Cat. No. |
|---------------|-------------------|
| 0.2A | 1DU02L |
| 0.5A | 1DU05L |
| 1.0A | 1DU1L |
| 1.6A | 1DU1.6L |
| 2.0A | 1DU2L |
| 3.0A | 1DU3L |
| 4.0A | 1DU4L |
| 5.0A | 1DU5L |
| 6.0A | 1DU6L |
| 8.0A | 1DU8L |
| 10A | 1DU10L |
| 12A | 1DU12L |
| 13A | 1DU13L |
| 15A | 1DU15L |
| 16A | 1DU16L |
| 20A | 1DU20L |
| 25A | 1DU25L |
| 30A | 1DU30L |
| 32A | 1DU32L |
| 40A | 1DU40L |
| 50A | 1DU50L |
| 60A | 1DU60L |
| 63A | 1DU63L |

| | |
|---|---------------------------------|
| AC Version Current/ Voltage Rating | 0.2-63A/240VAC, 0.2-32A/277VAC* |
| Calibration Temperature | 40°C (104°F) |
| Operating Temperature | -25° to 60°C (-13° to 140°F) |
| Storage Temperature | -25° to 75°C (-13° to 167°F) |
| Terminal Size Acceptability: | |
| Solid Wire | 18 AWG -10 AWG |
| Stranded Wire | 18 AWG -6 AWG |
| Terminal Torque | 2.8 Nm (25 lb-in.) |
| Terminal Protection Degree | IP20 |
| Electrical Life | 6000 cycles on/off |
| Mechanical Life | 100000 cycles on/off |
| Wire Connection | copper wire only 60/75°C |

*One device dual voltage ratings.

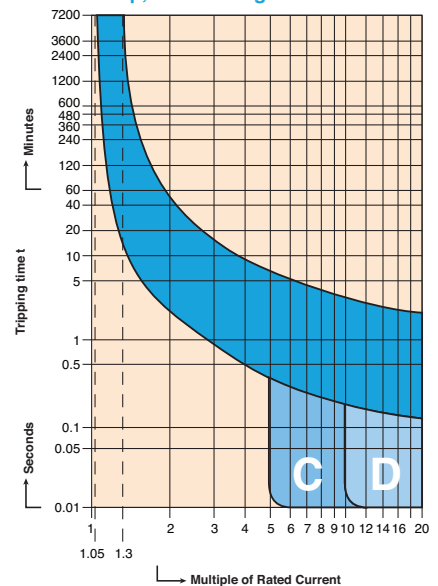


For ring tongue terminal version, replace "U" with "R" in part number. For example 1CR20L instead of 1CU20L.

C and D Trip, Less than 10A



C and D Trip, 10A and higher



AC - SHORT CIRCUIT INTERRUPTING RATING

| No. Poles | Type | 0.2-32A | 33-63A |
|-----------|------|---------------------------|----------------|
| 1 | AC | 10kA@120, 240, 277V | 10kA@120, 240V |
| 2-4 | AC | 10kA@120, 240V, 480Y/277V | 10kA@120, 240V |

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