

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



One Pole

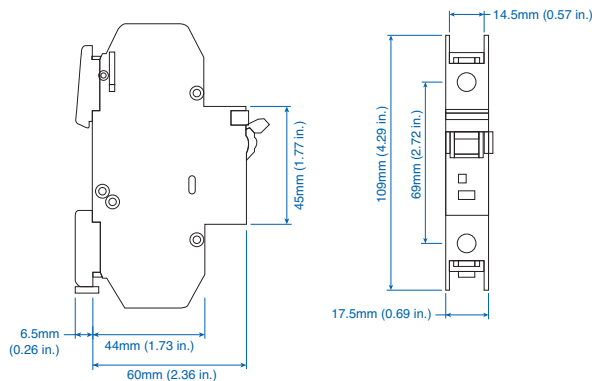
Standard Pack: 12

Weight: 1.7kg (3.74 lb.)

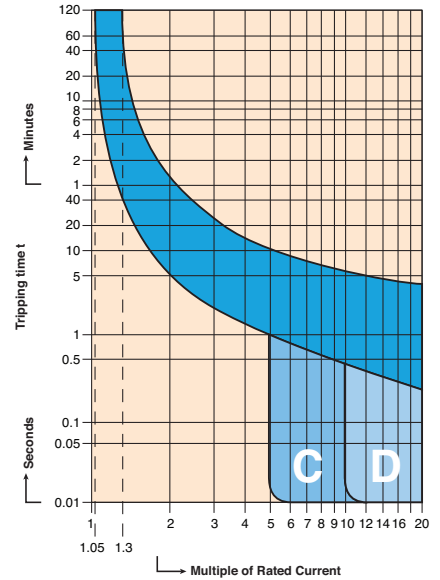
| Rated Current | Type/ Cat. No. |
|---------------|-------------------|
| 0.2A | 1CU02L |
| 0.5A | 1CU05L |
| 1.0A | 1CU1L |
| 1.6A | 1CU1.6L |
| 2.0A | 1CU2L |
| 3.0A | 1CU3L |
| 4.0A | 1CU4L |
| 5.0A | 1CU5L |
| 6.0A | 1CU6L |
| 8.0A | 1CU8L |
| 10A | 1CU10L |
| 12A | 1CU12L |
| 13A | 1CU13L |
| 15A | 1CU15L |
| 16A | 1CU16L |
| 20A | 1CU20L |
| 25A | 1CU25L |
| 30A | 1CU30L |
| 32A | 1CU32L |
| 40A | 1CU40L |
| 50A | 1CU50L |
| 60A | 1CU60L |
| 63A | 1CU63L |

| | |
|---|---------------------------------|
| 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 |

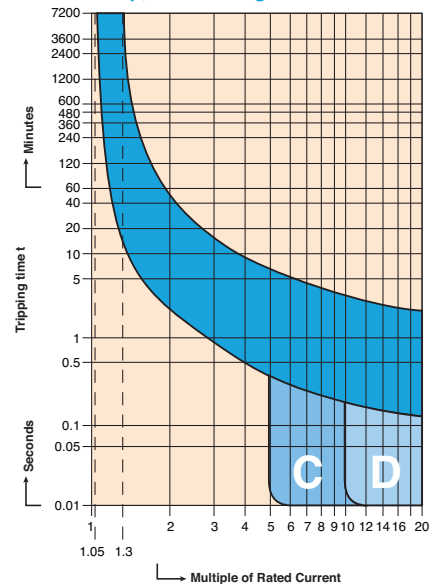
*One device dual voltage ratings.



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 |



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

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