

Accessories

L-Series Circuit Breakers



LISTED
E305318

Accessories can be factory or field mounted on L-Series miniature molded case circuit breakers for enhanced control and monitoring capabilities. Field mounting kits include all necessary parts and instructions. Accessories can be gang mounted on a single controller (the Auxiliary Switch in the outside position). The mounting arrangement links the internal latch-pins for the tripping mechanisms, ensuring simultaneous trips. Handles are linked to simplify manual resetting.



Neutral Pole (63A/240VAC; 32A/480Y/277VAC)

| Description | Type/ Cat. No. | Cable Max | Cable Min | Torque Max | Torque Min |
|-------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Neutral | ALTN2L | 25mm ² 3 AWG | 2.5mm ² 12 AWG | 2Nm 17.5 lb-in | 1.5Nm 12 lb-in |

Standard Pack: 10

Weight: 1.2kg (2.64 lb.)



Shunt Trip

Shunt Trip and Undervoltage Trip

| Description | Shunt Trip Type/Cat. No. | Undervoltage Trip Type/Cat. No. | Cable Max | Cable Min | Torque Max | Torque Min |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| AC Coil: | | | | | | |
| 12V AC | FA12ACL | UV12ACL | 25mm ² 3 AWG | 2.5mm ² 12 AWG | 2Nm 17.5 lb-in | 1.5Nm 12 lb-in |
| 24V AC | FA24ACL | UV24ACL | | | | |
| 48V AC | FA48ACL | UV48ACL | | | | |
| 60V AC | FA60ACL | UV60ACL | | | | |
| 110V AC | FA110ACL | UV110ACL | | | | |
| 120V AC | FA120ACL | UV120ACL | | | | |
| 230V AC | FA230ACL | UV230ACL | | | | |
| 277V AC | FA277ACL | UV277ACL | | | | |
| 400V AC | FA400ACL | UV400ACL | | | | |
| DC Coil: | | | | | | |
| 12V DC | FA12DCL | UV12DCL | 25mm ² 3 AWG | 2.5mm ² 12 AWG | 2Nm 17.5 lb-in | 1.5Nm 12 lb-in |
| 24V DC | FA24DCL | UV24DCL | | | | |
| 48V DC | FA48DCL | UV48DCL | | | | |
| 110V DC | FA110DCL | UV110DCL | | | | |

Standard Pack: 10

Weight: 1.1kg (2.43 lb.)



Undervoltage Trip

Auxiliary Contact (6A/120VAC; 3A/240VAC)

| Description | Type/ Cat. No. | Cable Max | Cable Min | Torque Max | Torque Min |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| 1 x CO | H1COL | 2.5mm ² 12 AWG | 0.5mm ² 20 AWG | 0.5Nm 4 lb-in | 0.33Nm 3 lb-in |
| 2 x CO | H2COL | | | | |
| 1 x CO, 1 Signal & Test Button | HSTCOL | | | | |

Standard Pack: 15

Weight: 0.5kg (1.32 lb.)



Lock-out Adapter

| Description | Type/ Cat. No. |
|-------------|-------------------|
| Yellow | EASS2L |

Standard Pack: 10

Weight: 50g (1.76 oz.)





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

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