



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Диапазон | EasyPact |
| Краткое название устройства | LAET |
| Тип устройства или его аксессуаров | Дополнительная задержка времени |
| Область применения | Сигнализация |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Совместимость серий продукта | Easypact EasyPact TVS LC1E |
| Место монтажа | Передний |
| Работа вспом. контактов | Контакт с задержкой срабатывания |
| Конфигурация главных контактов | 1 Н.О. + 1 Н.З. |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 690 В - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | <= 690 V |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 8 А в <= 60 °C |
| Номинальная включающая способность I _{rms} | 140 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 100 А 1 с 120 А 500 мс 140 А 100 мс |
| Типы реализуемых защит | Предохранитель gG 10 А |
| Механическая износостойкость | 10 млн. циклов |
| Минимальный коммутируемый ток | 5 мА |
| Минимальное коммутируемое напряжение | 17 В |
| Время без перекрытия | 1.5 мс при снятии напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) |
| Time delay range | 1...30 с |
| Сопротивление изоляции | > 10 МОм |
| Присоединения | Control circuit : screw clamp terminals 1 cable 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible - with cable end |

Control circuit : screw clamp terminals 1 cable 1 mm² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible - without cable end

Цель управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником


Цель управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника

| | |
|----------------|----------------|
| Масса продукта | 0.06 кг |
| Цвет | Серый RAL 7011 |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Характеристики окружающей среды | Стандартные условия эксплуатации |
| Стандарты | IEC 60947-5-1 |
| Сертификация продукта | GOST |
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Защитное исполнение | TH в соответствии с IEC 60068 |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...55 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -60...80 °C |
| Рабочая высота | 3000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1110 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
|--|---|

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|