

## Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Краткое имя устройства	LAET
Тип изделия или компонента	Задержка по времени, вспомогательный
Совместимость продуктов	EasyPact TVS контактор
Работа вспом. контактов	Контакт с задержкой срабатывания
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Цель управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм <sup>2</sup> - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм <sup>2</sup> - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм <sup>2</sup> - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм <sup>2</sup> - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника конец кабеля

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1110 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Руководство По Утилизации</a>

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

## Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[U] номинальное напряжение изоляции	690 test3 - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 A при <= 60 °C
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	140 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[I <sub>sw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	100 A 1 с 140 A 100 мс 120 A 500 мс

Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Коммутационное напряжение	17 test3
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при снятии напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами)
Диапазон задержки	1...30 с
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Масса продукта	0.06 кг

### Условия эксплуатации

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