

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 ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля Цель управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм ² - 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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен Руководство По Утилизации

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 _{rms}	140 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[I _{sw}] 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