



### Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Наименование изделия	EasyPact TVS
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1E
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	250 A (<= 55 °C) переменный ток AC-3 для силовая цепь <= 440 V 300 A (<= 40 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь <= 440 V
Мощность двигателя, кВт	140 кВт при 415 V 140 кВт при 440 V 160 кВт при 660...690 V 160 кВт при 500 V 75 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 132 кВт при 380...400 V
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50 Hz
Высота	197 мм
Ширина	168.5 мм
Глубина	181 мм
Масса продукта	4,7 кг

### Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 test1 (катушка не соединена с силовой цепью) IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1

Категория перенапряжения	III
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	2500 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	2000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1800 A в <= 40 °C - 10 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V тип 1 цепь управления IEC 60947-5-1 315 A gG <= 690 V тип 1 силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0.32 мОм в 50 Гц I <sub>th</sub> 300 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	29 W AC-1 AC-3
Пределы напряжения цепи управления	0,35...0,55 U <sub>c</sub> в <= 55 °C отпуская 50 Hz 0,85...1,1 U <sub>c</sub> в <= 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz
Время срабатывания	20...35 мс при замыкании 7...15 мс при размыкании
Механическая износостойкость	500000 циклы
Рабочая частота	1200 цикл/ч в <= 55 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	805 В·А в 20 °C (0.3) 50 Гц 970 В·А в 20 °C (0.3) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	66 В·А в 20 °C (0.3) 60 Hz 55 В·А в 20 °C (0.3) 50 Гц
Теплоотдача	18...24 Вт для цепь управления
Минимальный коммутируемый ток	5 mA цепь управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В цепь управления
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения guaranteed between NC and NO contact 1.5 мс при снятии напряжения guaranteed between NC and NO contact
Сопротивление изоляции	> 10 МОм цепь управления
Электрическая износостойкость	200000 cycles AC-1 700000 cycles AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Присоединения	Силовая цепь : кабель с наконечником Ø185 mm Силовая цепь : шины - 2 32 x 4 mm Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм <sup>2</sup> без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...4 мм <sup>2</sup> без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм <sup>2</sup> без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм <sup>2</sup> без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником
Момент затяжки	1.2 Н·м для цепь управления 35 Н·м для силовая цепь

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	EAC
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-20...70 °C при U <sub>c</sub>
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5...300 Гц

Удары контактор замкнут 7 г (ном.) в течение 11 мс  
Вибрации контактор замкнут 3 г (ном.), 5...300 Гц  
Удары контактор разомкнут 6 г (ном.) в течение 11 мс

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1110 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	---