



Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Наименование изделия	EasyPact TVS
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1E
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	100 A (≤ 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь ≤ 415 V
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	415 V пер. ток 50/60 Hz
Высота	127 мм
Ширина	95 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	1,6 кг
Цвет	Серый RAL 7011

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	100 A ≤ 60 °C силовая цепь

Номинальная включающая способность I _{rms}	800 А - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	640 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{cs}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	640 А в ≤ 40 °C - 10 с для силовая цепь 320 А в ≤ 40 °C - 60 с для силовая цепь 135 А в ≤ 40 °C - 600 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	160 А gG ≤ 690 V тип 1 силовая цепь IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	0.8 мОм в 50 Гц I _{th} 100 А для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	9.7 Вт AC-1 5.1 Вт AC-3
Пределы напряжения цепи управления	0,3...0,6 U _c в ≤ 55 °C отпущение 50/60 Hz 0,85...1,1 U _c в ≤ 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
Время срабатывания	6...30 мс при размыкании 20...35 мс при замыкании
Механическая износостойкость	300000 циклы
Рабочая частота	1200 цикл/ч в ≤ 60 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	200 В·А в 20 °C (0.75) 50 Гц 220 В·А в 20 °C (0.75) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 В·А в 20 °C (0.3) 60 Hz 20 В·А в 20 °C (0.3) 50 Гц
Теплоотдача	6...10 Вт для цепь управления
Сопротивление изоляции	> 10 МОм цепь управления
Электрическая износостойкость	350000 циклы AC-1 900000 циклы AC-3
Монтажная опора	DIN-рейка Монтаж на панель
Присоединения	Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм ² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 4...50 мм ² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 4...16 мм ² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 4...50 мм ² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 4...50 мм ² без наконечника
Момент затяжки	1.2 Н·м для цепь управления 9 Нм для силовая цепь

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
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 _c
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 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 6 g (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 1420 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
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
--------	---