

**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

**LC1E12004M7
КОНТАКТОР E 4P(4НО) 25A AC1 220V
50/60Гц**



Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.



Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	EasyPact TVS
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя 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 рабочий ток	25 A (<= 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь <= 415 V
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ IEC 60947
Категория перенапряжения	III
Номинальная включающая способность I _{rms}	120 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	96 кА при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	105 кА при <= 40 °C - 10 с для силовая цепь 61 кА при <= 40 °C - 60 с для силовая цепь 30 кА при <= 40 °C - 600 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG <= 690 V type 1 power circuit IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц I _{th} 25 A для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	1200000 циклы AC-3 300000 циклы AC-1
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2.6 Вт AC-1 0.81 Вт AC-3
Монтажная опора	Плата DIN рейка

Тип клемм	<p>Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : винтовой зажим - 1 гибкий кабель (-и) 1...4 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель (-и) 1...2.5 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель (-и) 1...2.5 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель (-и) 1...4 мм² без наконечника кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель (-и) 1...4 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник</p>
Момент затяжки	1.5 Н·м для цепь управления 1.2 Н·м для силовая цепь
Время работы	4...19 мс при размыкании 12...22 мс при замыкании
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	1800 цикл/ч при ≤ 60 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c при ≤ 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz 0,3...0,6 U _c при ≤ 55 °C отпуская 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	95 В·А при 20 °C (0.75) 50 Гц 95 В·А при 20 °C (0.75) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8.5 В·А при 20 °C (0.3) 60 Hz 8.5 В·А при 20 °C (0.3) 50 Гц
Теплоотдача	2...3 Вт для цепь управления
Минимальный коммутируемый ток	5 мА цепь управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В цепь управления
Время без перекрытия	1.5 мс при снятии напряжения guaranteed between NC and NO contact 1.5 мс при подаче напряжения guaranteed between NC and NO contact
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм цепь управления

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-20...70 °C при U _c
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1
Механическая прочность	Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 10 g в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5...300 Гц
Высота	74 мм
Ширина	45 мм

Глубина	80 мм
Масса продукта	0.34 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS; 1412 RoHS; 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
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации