

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТОР TVS 3P 1НО 9A 400В AC3 220В 50/60Гц

LC1E0910M7

Основные характеристики

Серия	Easy TeSys
Серия	Easy TeSys Control
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1E
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-3e AC-1
Описание полюсов	3P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: <= 690 V Переменный ток 50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	9 A (at <55 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-3 for Силовая цепь 9 A (at <55 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-3e for Силовая цепь 25 A (at <55 °C) at <= 440 В Переменный ток AC-1 for Силовая цепь
Напряжение цепи управления	220 В Переменный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, кВт	2,2 кВт at 220/230 В Переменный ток 50/60 Гц 4 кВт at 380/400 V Переменный ток 4 кВт at 415/440 V Переменный ток 4 кВт at 500 В Переменный ток 4 кВт at 660/690 В Переменный ток 5,5 кВт at 660...690 В
Конфигурация главных контактов	3 Н.О.
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	25 A (at 55 °C) for Силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{rms}	117 A at 440 В Переменный ток for Силовая цепь conforming to IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	76,5 A at 440 В for Силовая цепь conforming to ГОСТ IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	105 A 40 °C - 10 c for Силовая цепь 61 A 40 °C - 60 c for Силовая цепь 30 A 40 °C - 600 c for Силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	20 A gG at <= 690 V coordination тип 1 for Силовая цепь 10 A gG at <= 690 V for auxiliary contact circuit conforming to IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	2,5 мОм - Ith 25 A 50 Гц for Силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	0,2 Вт AC-3 1,6 Вт AC-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ катушка не соединена с силовой цепью в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Электрическая износостойкость	1400000 циклы AC-3 150000 циклы AC-1
Тип цепи управления	Пер. ток в 50/60 Гц
пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Ус (-5...55 °C):находится в состоянии работы 50/60 Гц 0,3...0,6 Ус (-5...55 °C):отпускание 50/60 Гц
Потребляемая мощность при срабатывании	95 В·А 50 Гц cos phi 0,75 (at 20 °C) 95 В·А 60 Гц cos phi 0,75 (at 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8,3 В·А 50 Гц cos phi 0,3 (at 20 °C) 8,5 В·А 60 Гц cos phi 0,3 (at 20 °C)
Теплоотдача	2...3 Вт for Цепь управления
время работы	12...22 мс при замыкании 4...19 мс при размыкании
Максимальная частота коммутации	1800 цикл/ч в <60 °C
Соединения – клеммы	Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...2,5 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...2,5 мм² - cable stiffness: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 мм² - cable stiffness: жесткий кабель Без наконечника
Момент затяжки	Силовая цепь: 1,2 Н·м Цепь управления: 1,2 Н·м
Вспомогательные контакты	1 Н.О.
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В for auxiliary contact circuit
Минимальный коммутируемый ток	5 mA for auxiliary contact circuit
Сопротивление изоляции	> 10 МОм for auxiliary contact circuit
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
Способ монтажа	DIN-рейка Монтаж на панель

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/МЭК 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN/IEC 60335-1:Clause 30.2 EN/IEC 60335-2-40:Annex JJ IS/IEC 60947-1 IS/IEC 60947-4-1 IS/IEC 60947-5-1
Сертификаты	CB Scheme CCC CE EAC BIS
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH (степень загрязнения 3) в соответствии с МЭК 60068-2-30
допустимая температура воздуха вокруг устройства	-20...70 °C при Uc -60...80 °C хранение -5...55 °C операция
Рабочая высота	3000 м Без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут (1.5 g (ном.), 5...300 Гц) Вибрации контактор замкнут (3 g (ном.), 5...300 Гц) Удары контактор разомкнут (7 g (ном.) в течение 11 мс) Удары контактор замкнут (10 ГН в течении 11 мс)
высота	74 мм
ширина	45 мм
глубина	80 мм
масса продукта	0,3 кг

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Package 1 Height	5,000 см
Package 1 Width	7,700 см
Package 1 Length	8,800 см
Вес упаковки	338,000 г
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	15,000 см
Package 2 Width	30,000 см
Package 2 Length	40,000 см
Package 2 Weight	12,746 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----



Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)



Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	388 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	4 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	383 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.6 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better



Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да
Номер SCIP	E555d54e-f8a3-45c7-9bb0-e1481cefb00
Директива EC RoHS	Соответствует
Регулирование REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину

Use Longer



Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again



Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	14
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.