

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1E250E5

Контактор 3P, 250A, 380V, AC3.48VAC50Гц



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	48 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 _{rms}	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 _{sw}] 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 _{th} 300 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	29 W AC-1 AC-3
Пределы напряжения цепи управления	0,35...0,55 U _c в <= 55 °C отпуская 50 Hz 0,85...1,1 U _c 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 ² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 1...4 мм ² без наконечника 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 Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 1...2,5 мм ² 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 _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 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 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 Экологический профиль продукта
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
--------	---