# Технические характеристики продукта Характеристики

## LC1E250B5

Контактор TeSys LC1-E - 3P - AC-3 690 В 250 А - катушка 24 В пер. тока - 50 Гц





### 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 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь	
[lcw] 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 660690 V 160 кВт при 500 V 75 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц 132 кВт при 380400 V	
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц	
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50 Hz	
Высота	197 мм	
Ширина	168.5 мм	
Глубина	181 мм	
Масса продукта	4,7 кг	t

#### Дополнительные характеристики

1.1	
[Up] номинальное импульсное	8 test1 (катушка не соединена с силовой цепью) IEC 60947
выдерживаемое напряжение	

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1	
Категория перенапряжения	III	
Номинальная включающая способность Irms	2500 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1	
Номинальная отключающая способность	2000 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	
[lcw] 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 lth 300 А для силовая цепь	
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	29 W AC-1 AC-3	
Пределы напряжения цепи управления	0,350,55 Uc в <= 55 °C отпускание 50 Hz 0,851,1 Uc в <= 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz	
Время срабатывания	2035 мс при замыкании 715 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 B·A в 20 °C (0.3) 60 Hz 55 B·A в 20 °C (0.3) 50 Гц	
Теплоотдача	1824 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 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 наконечникомØ185 mm Силовая цепь : шины - 2 32 x 4 mm Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 12,5 мм² с кабельным наконечником Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 14 мм² без наконечника Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий кабель(и) 12,5 мм² с кабельным наконечником	
Момент затяжки	1.2 Н-м для цепь управления 35 Н-м для силовая цепь	

#### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-1
rep	IEC 60947-4-1
	IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	EAC
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей	-555 °C
среды	
Температура окружающей среды	-6080 °C
при хранении	
Допустимая температура воздуха	-2070 °C при Uc
вокруг устройства	
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений

Огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1	
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5300 Гц	
	Удары контактор замкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс	
	Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 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 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 Возотогический 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
	Auto Hootable