

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КОНТАКТОР TVS 3P 1НО+1НЗ 95А 400В АС3 220В 50Гц

LC1E95M5

### Основные характеристики

Серия	EasyPact
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1E
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-1
Описание полюсов	3P
<b>[Ue]</b> номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: $\leq 690$ V Переменный ток 50/60 Гц
<b>[Ie]</b> номинальный рабочий ток	95 A 55 °C) в $\leq 440$ В Переменный ток AC-3 для Силовая цепь 125 A 55 °C) в $\leq 440$ В Переменный ток AC-1 для Силовая цепь
<b>[Uc] control circuit voltage</b>	220 В Переменный ток 50 Гц

### Дополнительные характеристики

Мощность двигателя, кВт	45 kW в 415 В 45 kW в 440 В 45 kW в 500 В 25 kW в 220...230 В Переменный ток 50/60 Гц 45 kW в 380...400 V 55 kW в 660...690 В
Конфигурация главных контактов	3 Н.О.
<b>[Ith]</b> условный тепловой ток на открытом воздухе	120 А в $<55$ °C
Номинальная включающая способность <b>I<sub>rms</sub></b>	950 А в 440 В Переменный ток для Силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	760 А в 440 В для Силовая цепь в соответствии с ГОСТ IEC 60947
<b>[Icw]</b> номинальный кратковременно допустимый ток	135 А в $<40$ °C - 600 с для Силовая цепь 800 А в $<40$ °C - 10 с для Силовая цепь 400 А в $<40$ °C - 60 с для Силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	10 А gG в $\leq 690$ V координация тип 1 для Цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1 160 А gG в $\leq 690$ V координация тип 1 для Силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0,8 мОм - Ith 120 А 50 Гц для Силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	7,2 W AC-3 12 W AC-1
<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	690 мВ в соответствии с IEC 60947-4-1

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
<b>[Up]</b> номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ катушка не соединена с силовой цепью в соответствии с ГОСТ IEC 60947
Механическая износостойкость	300000 циклы
Электрическая износостойкость	350000 циклы AC-3 900000 циклы AC-1
Тип цепи управления	Пер. ток в 50 Гц
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Uc 55 °C находится в состоянии работы 50 Гц 0,3...0,6 Uc 55 °C отпускание 50 Гц
Потребляемая мощность при срабатывании	200 VA 50 Гц 0,75 20 °C) 220 VA 60 Гц 0,75 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 VA 60 Гц 0,3 20 °C) 20 VA 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	6...10 W для Цепь управления
Время работы	20...35 мс при замыкании 6...30 мс при размыкании
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч в <60 °C
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1...4 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 1...4 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 4...50 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 2 4...16 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий С кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 4...50 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 2 4...50 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 Н·м Силовая цепь: 12 Н·м
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
Минимальное коммутируемое напряжение	17 мВ для Цепь управления
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для Цепь управления
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для Цепь управления
Время без перекрытия	1,5 ms при подаче напряжения guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms при снятии напряжения guaranteed between NC and NO contact
Способ монтажа	DIN-рейка Монтаж на панель

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Сертификаты	EAC CE
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH (степень загрязнения 3) в соответствии с МЭК 60068-2-30 тест Db
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 г (ном.), 5...300 Гц) Вибрации контактор замкнут (3 г (ном.), 5...300 Гц) Удары контактор разомкнут (6 г (ном.) в течение 11 мс) Удары контактор замкнут (7 г (ном.) в течение 11 мс)
Высота	127 mm
Ширина	85 mm
Глубина	121 mm
Вес нетто	1,52 kg

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,2 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	15,8 cm
Package 1 Weight	1,558 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,315 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	40
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	76,524 kg

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

Рекомендуемая замена