Характеристики

характеристики продукта

Гехнические

Основные характеристики

обповные характери	OT VIII.VI
Диапазон	EasyPact
Наименование продук- та	EasyPact TVS
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1E
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь
[lcw] номинальный ра- бочий ток	20 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 перенапря- жения	III
Номинальная включающая способность Irms	90 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключа- ющая способность	72 кА при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	30 кА при <= 40 °C - 600 с для силовая цепь 105 кА при <= 40 °C - 10 с для силовая цепь 61 кА при <= 40 °C - 60 с для силовая цепь
Соответствующий но- минал предохранителя	12 A gG <= 690 V type 1 power circuit IEC 60947-5-1
Среднее полное со- противление	2.5 мОм при 50 Гц lth 20 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	1400000 циклы АС-3 150000 циклы АС-1
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	0.2 Вт AC-3 1.6 Вт AC-1
Монтажная опора	Плата DIN рейка



Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим - 1 гибкий ка- бель (-и) 14 мм² без наконечника кабельный на- конечник
	Цепь управления : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель (-и) 14 мм² без наконечника кабельный наконечник
	Цепь управления: винтовой зажим - 1 гибкий ка- бель (-и) 14 мм² с кабельным наконечником ка- бельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель (-и) 12.5 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий ка- бель (-и) 12.5 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий ка- бель кабель (-и) 14 мм² без наконечника кабель ный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель (-и) 14 мм² без наконечника кабельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий ка- бель кабель (-и) 14 мм² без наконечника кабель ный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим - 2 гибкий ка- бель (-и) 14 мм² без наконечника кабельный на- конечник
	Силовая цепь : винтовой зажим - 1 гибкий кабель (-и) 14 мм² с кабельным наконечником кабельный наконечник
Момент затяжки	1.2 Н-м для силовая цепь 1.5 Н-м для цепь управления
Время работы	1222 мс при замыкании 419 мс при размыкании
Механическая износо- стойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	1800 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc при <= 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,851,1 Uc при <= 55 °C находится в состоянии работы 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, B·A	8.5 В·А при 20 °C (0.3) 50 Гц 8.5 В·А при 20 °C (0.3) 60 Hz	
Теплоотдача	23 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	

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-2070 °C при Uc
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C IEC 60695-2-1
Механическая прочность	Удары контактор разомкнут 7 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор разомкнут 1.5 g (ном.), 5300 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 - c 1412 - Декларация о соответ-	
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных в ществ	
Экологический профиль продукта	Доступен	
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации	

