### Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1E32004N7

## Контактор Е 4Р(4НО) 45А АС1 415В 50/60ГЦ







Основные характеристики

and the second of the second o		
Диапазон	EasyPact	
Наименование изделия	EasyPact TVS	
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	
Краткое название устройства	LC1E	
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Конфигурация контактов полюса	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	45 A (<= 60 °C) переменный ток АС-1 для силовая цепь <= 415 V	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	415 V пер. ток 50/60 Hz	
Высота	64 мм	
Ширина	56 мм	
Глубина	93 мм	
Масса продукта	0.52 кг	
Цвет	Серый RAL 7011	

#### Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ IEC 60947	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-4-1	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	45 A <= 60 °C силовая цепь	
Номинальная включающая способность Irms	320 A - 440 V переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1	

Номинальная отключающая способность	256 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	260 A в <= 40 °C - 10 с для силовая цепь 138 A в <= 40 °C - 60 с для силовая цепь 60 A в <= 40 °C - 600 с для силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	63 A gG <= 690 V тип 1 силовая цепь IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм в 50 Гц Ith 45 А для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2 Вт АС-3 5 Вт АС-1
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc в <= 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,851,1 Uc в <= 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
Время срабатывания	1222 мс при замыкании 419 мс при размыкании
Механическая износостойкость	8000000 циклы
Рабочая частота	1800 цикл/ч в <= 60 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	95 B·A в 20 °C (0.75) 60 Hz 95 B·A в 20 °C (0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8.5 B·A в 20 °C (0.3) 50 Гц 8.5 B·A в 20 °C (0.3) 60 Hz
Теплоотдача	23 Вт для цепь управления
Сопротивление изоляции	> 10 МОм цепь управления
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-3 350000 циклы AC-1
Монтажная опора	DIN-рейка Монтаж на панель
Присоединения	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 - 1 гибкий кабель(и) 14 мм² с кабельным наконечником 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 Силовая цепь : винтовой зажим - 1 жесткий кабель кабель(и) 1.56 мм² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 2 жесткий кабель кабель(и) 1.56 мм² без наконечника Силовая цепь : винтовой зажим - 2 тибкий кабель (и) 16 мм² с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим - 2 гибкий кабель(и) 14 мм² с кабельным наконечником
Момент затяжки	1.5 Н-м для цепь управления 2.1 Н-м для силовая цепь

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH IEC 60068 3
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-2070 °C при Uc
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 Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 6 g (ном.) в течение 11 мс

#### Экологичность предложения

Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium	
статусу		

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1412 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details
	Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступно
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 даты поставки