Технические характеристики продукта Характеристики

LC1E3201N5

3-полюсовый контактор TeSys E - 1 H3, 15 кВт, 400 B, AC3, 415 B переменный ток





Основные характеристики

| Диалазон EasyPact TVS Тил 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. ЦСе] номинальное рабочее напряжение <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 440 V [Гом] номинальный кратковременно допустимый ток 32 A (<= 60 °C) переменный ток AC-3 для силовая цепь <= 440 V Мощность двигателя, кВт 15 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 аль силовая цепь <= 440 V Мощность двигателя, кВт 15 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 аль силовая цепь <= 440 V Тип цепи управления Пер. ток 50 Гц Напряжение цепи управления Пер. ток 50 Гц Напряжение цепи управления 415 V пер. ток 50 Нz Высота 84 мм Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг Цвет Серый RAL 7011 | Основные характеристики | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| Тип устройства или его аксессуаров Контактор Краткое название устройства LC1E Применение контактора Управление электродвигателем Активная нагрузка Категория применения АС-3 Описание полюсов 3P Конфигурация контактов полюсоа 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение [Icw] номинальный кратковременно 50 A (<= 60 °C) переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь <= 440 V Долустимый ток 50 A (<= 60 °C) переменный ток АС-3 для силовая цепь <= 440 V Мощность двигателя, кВт 15 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 200230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 16 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 17 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18 кВт в 440 V пе | Диапазон | EasyPact | |
| 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 | Наименование изделия | EasyPact TVS | |
| 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 | Тип устройства или его аксессуаров | Контактор | |
| 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 | Краткое название устройства | LC1E | |
| АС-3 Описание полюсов 3P Конфигурация контактов полюса 3 H.O. [Ue] номинальное рабочее напряжение [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток 50/60 Гц для силовая цепь 32 A (<= 60 °C) переменный ток АС-3 для силовая цепь <= 440 V 50 A (<= 60 °C) переменный ток АС-1 для силовая цепь <= 440 V Мощность двигателя, кВт 15 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 7.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 600690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменны | Применение контактора | | |
| Конфигурация контактов полюса 3 H.О. [Ue] номинальное рабочее напряжение <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь | Категория применения | | |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь | Описание полюсов | 3P | |
| Напряжение 32 A (<= 60 °C) переменный ток AC-3 для силовая цепь <= 440 V допустимый ток 50 A (<= 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цепь <= 440 V | Конфигурация контактов полюса | 3 H.O. | |
| допустимый ток 50 A (<= 60 °C) переменный ток AC-1 для силовая цель <= 440 V Мощность двигателя, кВт 15 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 7.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 18.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 18.5 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 15 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 Тип цепи управления Пер. ток 50 Гц Напряжение цепи управления 415 V пер. ток 50 Нz Высота 84 мм Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | | <= 690 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь | |
| 7.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 Тип цепи управления Пер. ток 50 Гц Напряжение цепи управления 415 V пер. ток 50 Нz Высота 84 мм Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | | | |
| Напряжение цепи управления 415 V пер. ток 50 Hz Высота 84 мм Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | Мощность двигателя, кВт | 7.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 15 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 | |
| Высота 84 мм Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | Тип цепи управления | Пер. ток 50 Гц | |
| Ширина 56 мм Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | Напряжение цепи управления | 415 V пер. ток 50 Hz | |
| Глубина 86 мм Масса продукта 0.45 кг | Высота | 84 мм | |
| Масса продукта 0.45 кг | Ширина | 56 мм | |
| Private Privat | Глубина | 86 мм | |
| Цвет Серый RAL 7011 | Масса продукта | 0.45 кг | |
| | Цвет | Серый RAL 7011 | |

| _ | | | | |
|-------|--------|--------|---------|-------|
| ЛОПОП | нитепы | чые ха | рактери | СТИКИ |

| дополнительные характеристи | INVI |
|--|--|
| Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе | 1 H.3. |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ (катушка не соединена с силовой цепью) ІЕС 60947 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Категория перенапряжения | III |
| 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 | $260~A~B \le 40~C - 10~c$ для силовая цепь $138~A~B \le 40~C - 60~c$ для силовая цепь $60~A~B \le 40~C - 600~c$ для силовая цепь |
| Соответствующий номинал предохранителя | 10 A gG <= 690 V тип 1 цепь управления IEC 60947-5-1 63 A gG <= 690 V тип 1 силовая цепь |
| Среднее полное сопротивление | 2.5 мОм в 50 Гц Ith 50 А для силовая цепь |
| Мощность, рассеиваемая одним полюсом | 2 Вт AC-3 5 Вт AC-1 |
| Пределы напряжения цепи управления | 0,30,6 Uc в <= 55 °C отпускание 50 Hz 0,851,1 Uc в <= 55 °C находится в состоянии работы 50 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 |
| 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 | 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 - 1 гибкий кабель кабель(и) 14 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

| Стандарты | IEC 60947-1 |
|-----------------------|---------------------------------|
| | 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 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 |

| Продукт категории Green Premium |
|--|
| Соответствует - с 1110 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Доступно |
| 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 |
| | |