Характеристики

Гехнические





### Основные характеристики

| Основные характерис                                     | СТИКИ  |
|---|--|
| Семейство продуктов                                     | TeSys D  |
| Диапазон  | TeSys  |
| Наименование продукта                                   | TeSys D  |
| Тип изделия или ком-<br>понента                         | Контактор  |
| Краткое имя устрой-<br>ства                             | LC1D   |
| Применение контактора                                   | Управление электродвигателем<br>Активная нагрузка  |
| Категория применения                                    | AC-3<br>AC-1   |
| Описание полюсов  | 3P   |
| Конфигурация контактов полюса                           | 3 H.O.   |
| [Ue] номинальное ра-<br>бочее напряжение                | <= 1000 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь<= 300 В постоянный ток для силовая цепь   |
| [Icw] номинальный ра-<br>бочий ток                      | 150 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток<br>AC-3 для силовая цепь<br>200 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток<br>AC-1 для силовая цепь   |
| Мощность двигателя,<br>кВт                              | 80 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц<br>75 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц<br>40 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц<br>75 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц<br>100 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц<br>90 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц                                     |
| Мощность двигателя,<br>л.с.                             | 100 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц<br>для 3 фазы электродвигатели<br>125 лс при 575/600 V переменный ток 50/60 Гц<br>для 3 фазы электродвигатели<br>40 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для<br>3 фазы электродвигатели<br>50 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для<br>3 фазы электродвигатели |
| Тип цепи управления                                     | Пост. ток стандартный  |
| Напряжение цепи<br>управления                           | 110 V пост. ток  |
| Вспом. контакты, до-<br>ступные на каждом<br>контакторе | 1 H.O. + 1 H.3.  |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение                | Conforming to IEC 60947  |
| Категория перенапряжения                                | III  |
| [lth] условный тепло-<br>вой ток на открытом<br>воздухе | 200 А при <= 60 °C для силовая цепь  |
| Номинальная включающая способность Irms                 | 140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 1660 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947   |
| Номинальная отключа-<br>ющая способность                | 1400 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947   |
| [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания       | 100 A 1 с цепь сигнализации<br>1400 A <= 40 °C 1 с силовая цепь<br>1200 A <= 40 °C 10 с силовая цепь<br>140 A 100 мс цепь сигнализации<br>580 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь<br>120 A 500 мс цепь сигнализации<br>250 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь  |
|   |  |



| Соответствующий номинал предохранителя    | 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 315 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь   |
|---|--|
| Среднее полное сопротивление              | 0.6 мОм при 50 Гц - Ith 200 А для силовая цепь   |
| [Ui] номинальное на-<br>пряжение изоляции | 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 1000 test3 для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA  |
| Электрическая проч-<br>ность              | 0.85 млн. циклов 150 A AC-3 при Ue <= 440 V<br>1 млн. циклов 200 A AC-1 при Ue <= 440 V  |
| Мощность, рассеивае-<br>мая одним полюсом | 13.5 test4 AC-3<br>24 test4 AC-1   |
| Защитная крышка                           | С  |
| Монтажная опора                           | Рейка<br>Плата   |
| Стандарты                                 | EN 60947-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>UL 508<br>CSA C22.2 № 14<br>EN 60947-4-1   |
| Сертификация                              | CCC GOST DNV RINA BV UL GL LROS CSA  |
| Тип клемм                                 | Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник  Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник  Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник  Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник  Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник  Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник |



| Момент затяжки                    | Цепь управления: 1.2 Н-м - винтовой зажим - с<br>помощью отвертки плоск. Ø 6 мм<br>Цепь управления: 1.2 Н-м - винтовой зажим - с<br>помощью отвертки Philips No 2<br>Силовая цепь: 12 Н-м - разъем шестигранный 4<br>мм |
|-----------------------------------|---|
| Время работы                      | 4075 мс размыкание<br>2035 мс замыкание   |
| Безопасный уровень<br>надежности  | B10d = 20000000 циклы контактор с механиче-<br>ской нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1<br>B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной<br>нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1                              |
| Механическая износо-<br>стойкость | 8 млн. циклов   |
| Рабочая частота                   | 1200 цикл/ч при <= 60 °C  |

# Дополнительные характеристики

| Технология использования катушек        | Без встроенного модуля защиты от перегрузок   |
|---|---|
| Пределы напряжения цепи управления      | 0.150.4 Uc drop-out at 55 °C, DC<br>0.751.2 Uc operational at 55 °C, DC   |
| Постоянная времени                      | 25 мс   |
| Пусковая мощность, Вт                   | 270365 Вт при 20 °C   |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 2.45.1 Вт при 20 °C   |
| Тип вспом. контактов                    | Тип механически связанный (1 H.O. + 1 H.3.) в соответствии с IEC 60947-5-1<br>Тип дублирующий контакт (1 H.3.) в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Частота цепи сигнализации               | 25400 Гц  |
| Минимальный коммутируемый ток           | 5 мА для цепь сигнализации  |
| Минимальное коммутируемое напряжение    | 17 В для цепь сигнализации  |
| Время без перекрытия                    | 1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)                                 |
| Сопротивление изоляции                  | > 10 МОм для цепь сигнализации  |
| Контактная совместимость                | M10   |
| Код совместимости                       | LC1D  |

## Условия эксплуатации

| Степень защиты IP                                | IP2х лицевая панель в соответствии с IEC 60529  |
|--|---|
| Защитное исполнение                              | ТН в соответствии с IEC 60068-2-30  |
| Степень загрязнения                              | 3   |
| Рабочая температура                              | -560 °C   |
| Температура окружающего воздуха при хранении     | -6080 °C  |
| Допустимая температура воздуха вокруг устройства | -4070 °C при Uc   |
| Рабочая высота над уровнем моря                  | 3000 м без ухудшение характеристик по температуре   |
| Огнестойкость                                    | 850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1   |
| Огнестойкость                                    | V1 в соответствии с UL 94   |
| Механическая прочность                           | Удары контактор разомкнут 6 g (ном.) в течение 11 мс<br>Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс<br>Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц<br>Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц |
| Высота   | 158 мм  |
| Ширина   | 120 мм  |
| Глубина  | 136 мм  |
| Масса продукта                                   | 2.5 кг  |



### Экологичность предложения

| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium   |
|--------------------------------|---|
| Директива RoHS                 | Соответствует  - c  0932  -  Декларация о соответ                       |
|                                | ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ  |
| Экологический профиль продукта | Доступен  |
| Инструкция по утилизации       | Доступен  |

#### Гарантия на оборудование

|        | 1.51.1   |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|        | ·  |

