





## Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	TeSys D
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Комбинация силовых контактов	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 300$ В постоянный ток для силовая цепь $\leq 690$ В переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	25 А ( $\leq 60$ °C) при $\leq 440$ В переменный ток AC-1 для силовая цепь 12 А ( $\leq 60$ °C) при $\leq 440$ В переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	7.5 кВт при 660...690 В переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 500 В переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 415...440 В переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 380...400 В переменный ток 50/60 Гц 3 кВт при 220...230 В переменный ток 50/60 Гц
HP (UL / CSA) мощность двигателя	10 лс при 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс при 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 лс при 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 2 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 1 лс при 115 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 В пер. ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А при $\leq 60$ °C для цепь сигнализации 25 А при $\leq 60$ °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	250 А постоянный ток для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-5-1 140 А переменный ток для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-5-1 250 А при 440 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947
Номинальная отключающая способность	250 А при 440 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	61 А $\leq 40$ °C 1 мин силовая цепь 30 А $\leq 40$ °C 10 мин силовая цепь 140 А 100 мс цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 100 А 1 с цепь сигнализации 210 А $\leq 40$ °C 1 с силовая цепь 105 А $\leq 40$ °C 10 с силовая цепь

Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-5-1 25 A gG при $\leq 690$ V координация тип 2 для силовая цепь 40 A gG при $\leq 690$ V координация тип 1 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - lth 25 A для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	0.8 млн. циклов 25 A AC-1 при $U_e \leq 440$ V 2 млн. циклов 12 A AC-3 при $U_e \leq 440$ V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1.56 Вт AC-1 0.36 Вт AC-3
Защитная крышка	C
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	BV CCC CSA DNV GL GOST RINA UL LROS
Тип клемм	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля

Момент затяжки	Цепь управления: 1.7 Н-м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления: 1.7 Н-м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 1.7 Н-м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 1.7 Н-м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Время работы	4...19 мс размыкание 12...22 мс замыкание
Безопасный уровень надежности	V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой соответствующий EN/ISO 13849-1 V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой соответствующий EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	15 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при $\leq 60^\circ\text{C}$

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U <sub>c</sub> при 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz 0,8...1,1 U <sub>c</sub> при 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,3...0,6 U <sub>c</sub> при 60 °C отпускание 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц 70 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 7.5 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	2...3 Вт при 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) соответствующий IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) соответствующий IEC 60947-5-1
Частота цепи сигнализации	25...400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом)
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель соответствующий IEC 60529
Защитное исполнение	ТН соответствующий IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Температура окружающей среды при работе	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при U <sub>c</sub>
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °C соответствующий IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 соответствующий UL 94
Механическая прочность	Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 10 гп в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц
Высота	77 мм
Ширина	45 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.325 кг

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0627 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--