



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-2 AC-1 AC-4
Тип цепи управления	Пост. ток
Тип катушки	DC стандартное
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[I <sub>cs</sub> ] номинальный рабочий ток	80 А (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 65 А (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	37 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 380...400 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	10 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 20 лс при 200/208 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 50 лс при 460/480 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 20 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 20 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 20 лс при 200/208 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 5 лс при 115 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с CSA 5 лс при 115 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с UL 50 лс при 575/600 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с UL 50 лс при 575/600 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 50 лс при 460/480 V переменный ток 60 Hz для 3P электродвигатели в соответствии с CSA 10 лс при 230/240 V переменный ток 60 Hz для 1P электродвигатели в соответствии с CSA

Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Тип клемм	Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Цепь управления : клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 1...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 1...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : клеммный блок с винтовыми зажимами 1 кабель 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...25 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...25 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : клеммный блок с винтовыми зажимами 2 кабель 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

## Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилизатор
Защитная крышка	C
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
Пределы напряжения цепи управления	0,1...0,3 U <sub>c</sub> при 60 °C отпущение 0,75...1,25 U <sub>c</sub> при 60 °C находится в состоянии работы
Постоянная времени	34 мс
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В для цепь управления в соответствии с IEC 60947-1 600 В для цепь управления сертификации UL 1000 test3 для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для цепь управления сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации UL
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
Монтажная опора	Плата Рейка
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Момент затяжки	Силовая цепь : 5 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 8 мм Цепь управления : 1.2 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления : 1.2 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь : 5 Н-м - клеммный блок с винтовыми зажимами - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А при <= 60 °C для цепь управления 80 А при <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I <sub>gms</sub>	250 А постоянный ток для цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1 1000 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	1000 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947

Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1 160 A gG при $\leq 690$ V координация тип 1 для силовая цепь 125 A gG при $\leq 690$ V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	При 50 Гц - Ith 80 A для силовая цепь
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	4.2 Вт AC-3 6.4 Вт AC-1
Пусковая мощность, Вт	19 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	7.4 Вт при 20 °C
Время работы	20 мс размыкание 50 мс замыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Рабочая частота	3600 цикл/ч при $\leq 60$ °C
Минимальный коммутируемый ток	5 mA для цепь управления
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь управления
Время без перекрытия	1.5 мс при снятии напряжения между Н.З. и Н.О. контактами 1.5 мс при подаче напряжения между Н.З. и Н.О. контактами
Сопротивление изоляции	$> 10$ МОм для цепь управления
Номинальная рабочая мощность, Вт	48 Вт при 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 3000000 циклы - для цепь управления 96 Вт при 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 1000000 циклы - для цепь управления 14 Вт при 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 10000000 циклы - для цепь управления
Высота	127 мм
Ширина	85 мм
Глубина	176 мм
Масса продукта	2.185 кг
Код совместимости	LC1D

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация	DNV UL GOST BV GL LROS (Lloyds register of shipping) CCC CSA RINA
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106 IP2x в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при $U_c$
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Ударопрочность	15 gn контактор замкнут 10 gn контактор разомкнут
Виброустойчивость	4 gn 5...300 Гц контактор замкнут 2 gn 5...300 Гц контактор разомкнут

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0706 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

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
--------	--