



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys D
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 В переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	32 А (<= 60 °С) в <= 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь 50 А (<= 60 °С) в <= 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	15 кВт в 380...400 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 7.5 кВт в 220...230 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 18.5 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 18.5 кВт в 660...690 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 15 кВт в 415...440 В переменный ток 50/60 Гц AC-3 7.5 кВт в 400 В переменный ток 50/60 Гц AC-4
Мощность двигателя, л.с.	2 лс в 115 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 5 лс в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7.5 лс в 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	24 В пост. ток
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	50 А в ≤ 60 °С для силовая цепь 10 А в ≤ 60 °С для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	550 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 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
Номинальная отключающая способность	550 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	138 А ≤ 40 °С 1 мин силовая цепь 260 А ≤ 40 °С 10 с силовая цепь 430 А ≤ 40 °С 1 с силовая цепь 60 А ≤ 40 °С 10 мин силовая цепь 100 А 1 с цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 140 А 100 мс цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	63 А gG в ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь 63 А gG в ≤ 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	2 мОм в 50 Гц - I _{th} 50 А для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL
Электрическая износостойкость	1.65 млн. циклов 32 А AC-3 при U _e ≤ 440 V 1.4 млн. циклов 50 А AC-1 при U _e ≤ 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2 Вт AC-3 5 Вт AC-1
Защитная крышка	C
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификация продукта	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Присоединения	Цепь управления : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 8 мм Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 10 мм
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм винт: M3,5 Цепь управления : 1.7 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки Philips No 2 винт: M3,5 Силовая цепь : 2.5 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки плоск. Ø 8 мм винт: M4 Силовая цепь : 2.5 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки Philips No 2 винт: M4
Время срабатывания	65.45...88.55 мс включение 20...30 мс отключение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 2000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч в ≤ 60 °С

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек Встроенный симметричный защитный стабилитрон

Пределы напряжения цепи управления	0,1...0,3 Ус отпущение в 60 °С, постоянный ток 0,8...1,25 Ус находится в состоянии работы в 60 °С, постоянный ток
Постоянная времени	40 мс
Пусковая мощность, Вт	2.4 Вт в 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.4 Вт в 20 °С
Тип вспом. контактов	Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1 Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1
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	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °С
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °С при Ус
Рабочая высота	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °С в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 8 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	101 мм
Масса продукта	0.535 кг

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0719 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---