





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	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 1000 В переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный рабочий ток	115 А (<= 60 °C) при <= 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь 200 А (<= 60 °C) при <= 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	65 кВт при 1000 В переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 660...690 В переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 500 В переменный ток 50/60 Гц 59 кВт при 415...440 В переменный ток 50/60 Гц 55 кВт при 380...400 В переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 220...230 В переменный ток 50/60 Гц
HP (UL / CSA) мощность двигателя	100 лс при 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 75 лс при 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 40 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс при 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 В пер. ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 кВ соответствующий IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	200 А при <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность I _{rms}	1260 А при 440 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947 250 А постоянный ток для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-5-1 140 А переменный ток для цепь сигнализации соответствующий IEC 60947-5-1
Номинальная отключающая способность	1100 А при 440 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	140 А 100 мс цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 100 А 1 с цепь сигнализации 1100 А <= 40 °C 1 с силовая цепь 950 А <= 40 °C 10 с силовая цепь 550 А <= 40 °C 1 мин силовая цепь 250 А <= 40 °C 10 мин силовая цепь

Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации 200 A gG при ≤ 690 V координация тип 2 для силовая цепь 250 A gG при ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0,60 мОм при 50 Гц - Ith 200 A для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В для силовая цепь соответствующий IEC 60947-4-1 600 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
Электрическая прочность	0.95 млн. циклов 115 A AC-3 при $U_e \leq 440$ V 0.8 млн. циклов 200 A AC-1 при $U_e \leq 440$ V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	7.9 Вт AC-3 24 Вт AC-1
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	Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 10...50 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10...120 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 10...50 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10...120 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 10...50 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10...120 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля
Момент затяжки	Силовая цепь: 12 Н·м - вкл. разъем шестигранный 4 мм Цепь управления: 1.2 Н·м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления: 1.2 Н·м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм

Время работы	20...50 мс замыкание 6...20 мс размыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой соответствующий EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой соответствующий EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	8 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 U _c при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz 0,3...0,5 U _c при 55 °C отпускание 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	280...350 В·А при 20 °C (cos ? 0.8) 50 Гц 280...350 В·А при 20 °C (cos ? 0.8) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	2...18 В·А при 20 °C (cos ? 0.3) 50 Гц 2...18 В·А при 20 °C (cos ? 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	3...8 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 _c
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 разомкнут 6 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 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 - с 0742 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Доступен Download Руководство По Завершению Срока Службы

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
