



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	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
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 рабочий ток	9 А (≤ 60 °C) при ≤ 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь 16 А (≤ 60 °C) при ≤ 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 500 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415...440 В переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660...690 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380...400 В переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220...230 В переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	2 лс при 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 1 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс при 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 0.5 лс при 115 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза 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.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А при ≤ 60 °C для силовая цепь 10 А при ≤ 60 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	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 60947-5-1 250 А при 440 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947

Номинальная отключающая способность	250 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{cw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	61 A ≤ 40 °C 1 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 100 A 1 с цепь сигнализации 30 A ≤ 40 °C 10 мин силовая цепь 105 A ≤ 40 °C 10 с силовая цепь 210 A ≤ 40 °C 1 с силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 25 A gG при ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь 20 A gG при ≤ 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - I _{th} 16 A для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	2 млн. циклов 9 A AC-3 при U _e ≤ 440 V 0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при U _e ≤ 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1.56 Вт AC-1 0.2 Вт AC-3
Защитная крышка	Без
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-4-1
Сертификация	LROS CSA UL GL BV RINA CCC GOST DNV
Тип клемм	Силовая цепь : пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Время работы	20...30 мс размыкание 65.45...88.55 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	30 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при ≤ 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0.1...0.3 U _c drop-out at 60 °C, DC 0.8...1.25 U _c operational at 60 °C, DC
Постоянная времени	40 мс
Пусковая мощность, Вт	2.4 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.4 Вт при 20 °C
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)
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Контактная совместимость	M5
Код совместимости	LC1D

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-20...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
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары контактор разомкнут 10 гп в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	80 мм
Ширина	45 мм
Глубина	93 мм
Масса продукта	0.48 кг

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
--------	--