



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	2 Н.О. + 2 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: ≤ 690 V переменный ток 25...400 Hz Силовая цепь: ≤ 300 В постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	32 А 60 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	24 V постоянный ток
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в <60 °C для цепь сигнализации 32 А в <60 °C для силовая цепь
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 60947-5-1 300 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	300 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	145 А в <40 °C - 10 с для силовая цепь 240 А в <40 °C - 1 с для силовая цепь 40 А в <40 °C - 10 мин для силовая цепь 84 А в <40 °C - 1 мин для силовая цепь 100 А - 1 с для цепь сигнализации 120 А - 500 мс для цепь сигнализации 140 А - 100 мс для цепь сигнализации

Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 50 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 35 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2,5 мОм - Ith 32 A 50 Гц для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1 Силовая цепь: 600 В CSA сертифицированный Силовая цепь: 600 В UL сертифицированный Цепь сигнализации: 690 В в соответствии с IEC 60947-1 Цепь сигнализации: 600 В CSA сертифицированный Цепь сигнализации: 600 В UL сертифицированный
Электрическая износостойкость	1 млн. циклов 32 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	2,5 Вт AC-1
Safety cover	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
Сертификаты	CCC CSA RINA BV DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL ГОСТ
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,5...10 мм ² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,5...16 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,5...16 мм ² жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Силовая цепь: 1,7 Н·м - разъем - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 1,7 Н·м - разъем - с помощью отвертки Philips No 2
Время работы	65.45...88.55 мс включение 20...30 мс отключение
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
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч в <60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	Отпускание: 0,1...0,3 Ус постоянный ток 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,8...1,25 Ус постоянный ток 60 °C)
Постоянная времени	40 мс
Пусковая мощность, Вт	2,4 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2,4 Вт в 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 снятии напряжения между НЗ и НО контактом 1,5 мс при подаче напряжения между НЗ и НО контактом
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TN в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при U _c
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут: 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	91 мм
Ширина	45 мм
Глубина	107 мм
Вес	0,585 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---