Технические характеристики продукта

LC1D258GD Контактор D 4p (2HO+2H3),

Характеристики





Основные характеристики

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 H.O. + 2 H.3.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: <= 690 V переменный ток 25400 Hz Силовая цепь: <= 300 B постоянный ток	
[le] номинальный рабочий ток	40 A 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь	
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный	
Напряжение цепи управления	125 V постоянный ток	
Вспомогательные контакты	1 H.O. + 1 H.3.	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в <60 °C для цепь сигнализации 40 A в <60 °C для силовая цепь	
Номинальная включающая способность Irms	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 60947-5-1 450 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	
Номинальная отключающая способность	450 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	240 A в <40 °C - 10 с для силовая цепь 380 A в <40 °C - 1 с для силовая цепь 50 A в <40 °C - 10 мин для силовая цепь 120 A в <40 °C - 1 мин для силовая цепь 100 A - 1 с для цепь сигнализации 120 A - 500 мс для цепь сигнализации 140 A - 100 мс для цепь сигнализации	
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 63 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь	

	40 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2 мОм - Ith 40 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	1,4 млн. циклов 40 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	3,2 Bt AC-1
Safety cover	С
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	DNV CCC CSA UL FOCT BV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12,5 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,510 мм²гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,516 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 2,516 мм²жесткий 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: 1,8 Н-м - разъем - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 1,8 Н-м - разъем - с помощью отвертки Philips No 2
Время работы	53.5572.45 мс включение 1624 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: 0,10,25 Uc постоянный ток 60 °C) Находится в состоянии работы: 0,71,25 Uc постоянный ток 60 °C)
Постоянная времени	28 мс
Пусковая мощность, Вт	5,4 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5,4 Вт в 20 °C
Тип вспом. контактов	тип механически связанный 1 H.O. + 1 H.3. в соответствии с IEC 60947-5-1 тип дублирующий контакт 1 H.3. в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота цепи сигнализации	25400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации

WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Не содержит ртути	Да
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Регламент REACh	Декларация REACh
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Экологичность предложения	
Bec	0,585 кг
Глубина	107 мм
	45 MM
Высота	Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут: 8 g (ном.) в течение 11 мс
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Огнестойкость	850 °С в соответствии с IEC 60695-2-1
вокруг устройства Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
при хранении Допустимая температура воздуха	-4070 °C при Uc
Температура окружающей среды	-6080 °C
Рабочая температура	-560 °C
Степень загрязнения	3
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
√словия эксплуатации Степень защиты IP	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Сопротивление изоляции	> 10 МОм 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
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B для цепь сигнализации

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