Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D093D7

Контактор D 3p, 9 A, HO+H3, 42B 50/60Гц





Основные характеристики

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 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	25 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 9 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4 2.2 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 4 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 5.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 5.5 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 4 кВт в 415440 V переменный ток 50/60 Гц АС-3	,
Мощность двигателя, л.с.	0.33 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 1 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 2 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	,
Напряжение цепи управления	42 V пер. ток 50/60 Hz	
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	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	16 A в <= 60 °C для силовая цепь 10 A в <= 60 °C для цепь сигнализации	
Номинальная включающая способность Irms	250 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	250 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации	
Соответствующий номинал предохранителя	20 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 25 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1	
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм в 50 Гц - Ith 16 A для силовая цепь	
[Ui] 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	0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 V 2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V	
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	0.2 Вт AC-3 1.56 Вт AC-1	
Защитная крышка	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	
Сертификация продукта	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL	
Присоединения	Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник	
Время срабатывания	419 мс отключение 1222 мс включение	
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	15 млн. циклов	
Рабочая частота	3600 цикл/ч в <= 60 °C	

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc отпускание в 60 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,81,1 Uc находится в состоянии работы в 60 °C, переменный ток 50 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы в 60 °C, переменный ток 60 Hz

Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 B·A в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Γц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7.5 B·A в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 7 B·A в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Γц
Теплоотдача	23 Вт в 50/60 Гц
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
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

Условия эксплуатации

J	
Степень защиты ІР	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	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C при Uc
Рабочая высота	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 стойкость	Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	80 мм
Ширина	45 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.32 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 0627 - 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 В 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