Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys D	
Диапазон	TeSys	
Наименование продук- та	TeSys D	
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор	
Краткое имя устрой- ства	LC2D	
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-3 AC-1	
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь	
[lcw] номинальный ра- бочий ток	9 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 16 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц	
Мощность двигателя, л.с.	0.5 лс при 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс при 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 1 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz	
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с ІЕС 60947	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	16 А при <= 60 °C для силовая цепь 10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации	
Номинальная включающая способность Irms	250 А при 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 отключа- ющая способность	250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	



[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	20 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 25 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное со- противление	2.5 мОм при 50 Гц - Ith 16 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации UL 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 цепь сигнализации сертификации CSA
Электрическая прочность	0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 V 2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	1.56 Вт АС-1 0.2 Вт АС-3
Защитная крышка	С
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Сертификация	DNV GL BV LROS UL CCC RINA CSA GOST
Тип клемм	Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный робото кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Время работы	1222 мс замыкание 419 мс размыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 20000000 циклы контактор с механиче- ской нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износо- стойкость	15 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C



Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,81,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 50 Hz 0,30,6 Uc отпускание при 60 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz 70 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, B·A	7 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц 7.5 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	23 Вт при 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1
Частота цепи сигнализации	25400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В 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	M2
Код совместимости	LC2D

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-2060 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °С при Uc
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	Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	99 мм
Ширина	90 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.687 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0627 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

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