Технические характеристики продукта Характеристики

LC2D0935SD

Конфигурация контак-

TeSys D reversing contactor - 3P(3 NO) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 72 V DC coil



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 контакто- ра	Управление электродвигателем Активная нагрузка	
Категория применения	AC-3 AC-1	
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
Описание полюсов	3P	

3 H.O.

тов полюса	
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь <= 300 В постоянный ток для силовая цепь
[lcw] номинальный ра- бочий ток	16 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 9 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	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 415440 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	5 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы 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 0.5 лс при 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза 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 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	72 V пост. ток
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряже-	6 кВ в соответствии с IEC 60947

10 A при <= 60 °C для цепь сигнализации

16 A при <= 60 °C для силовая цепь

воздухе

ние

Категория перенапря-

[lth] условный тепло-

вой ток на открытом

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
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации 100 A 1 с цепь сигнализации 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	20 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 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
Среднее полное со-противление	2.5 мОм при 50 Гц - Ith 16 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая проч- ность	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 AC-1 0.2 Вт AC-3
Защитная крышка	Без
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 № 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Сертификация	BV LROS DNV UL CCC RINA CSA GL GOST
Тип клемм	Цепь управления: пружинные зажимы 1 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 Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный руст у кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник
Время работы	53.5572.45 мс замыкание 1624 мс размыкание
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 износо- стойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные характеристи

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0,10,25 Uc отпускание при 60 °C, постоянный ток 0,71,25 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, постоянный ток
Постоянная времени	28 мс
Пусковая мощность, Вт	5.4 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5.4 Вт при 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
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	M4
Код совместимости	LC2D

Условия эксплуатации

, i	
Степень защиты IP	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН 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 °C 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 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс
Высота	99 мм
Ширина	90 мм
Глубина	93 мм
Масса продукта	1.017 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
	of delivery

