Технические характеристики продукта Характеристики

LC2D093T7

TeSys D reversing contactor - 3P(3 NO) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 480 V AC coil



Основные характери	ИСТИКИ
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 Нz 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	4 кВт при 380400 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

00 100 Hallp////	вая 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	4 кВт при 380400 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 2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	2 лс при 230/240 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 1 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 5 лс при 460/480 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
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	480 V пер. ток 50/60 Hz
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряже- ние	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	10 A при <= 60 °C для цепь сигнализации 16 A при <= 60 °C для силовая цепь

Номинальная включающая способность Irms	250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий но- минал предохранителя	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 20 A gG при <= 690 V координация тип 2 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 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1
Электрическая проч- ность	2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V 0.6 млн. циклов 25 A AC-1 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	Плата Рейка
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 UL 508
Сертификация	CCC LROS GL RINA GOST CSA DNV BV UL
Тип клемм	Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 1 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 1 кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник
Время работы	419 мс размыкание 1222 мс замыкание
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	15 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные хара	актеристики
---------------------	-------------

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc отпускание при 60 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,81,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 50 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz 70 В·А 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 H.3.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 H.O. + 1 H.3.) 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 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
Контактная совместимость	M2
Код совместимости	LC2D

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	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 Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц
Высота	99 мм
Ширина	90 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.687 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

