Технические характеристики продукта Характеристики

LC2D65A3SD

Реверсивный контактор D 3P EVERLINK AC3 440B 65A,72B DC



Основные характеристики

Осповные характеристики		
Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys D	
Тип устройства или его аксессуаров	Реверсивный контактор	
Краткое название устройства	LC2D	
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1 AC-3	
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
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	80 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 65 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	30 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт в 415440 V переменный ток 50/60 Гц	
Мощность двигателя, л.с.	40 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 20 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 20 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 50 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный	
Напряжение цепи управления	72 V пост. ток	
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с ІЕС 60947	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	80 A в <= 60 °C для силовая цепь 10 A в <= 60 °C для цепь сигнализации	
Номинальная включающая способность Irms	1000 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	
01.04.2019		

	250 А постоянный ток для цень сигнализации в соответствии с тес 60947-5-1
Номинальная отключающая способность	1000 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации 520 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 900 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 110 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 260 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	125 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 125 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	При 50 Гц - Ith 80 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	1.45 млн. циклов 65 A AC-3 при Ue <= 440 V 1.4 млн. циклов 80 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	6.3 Вт AC-3 9.6 Вт AC-1
Защитная крышка	С
Тип блокировки	Механический
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	CCC CSA GOST UL
Присоединения	Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 135 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 135 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 135 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 125 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 8 Н-м - винтовой зажим - кабель 2535 мм² шестигранный 4 мм Силовая цепь : 5 Нм - винтовой зажим - кабель 2.525 мм² шестигранный 4 мм
Время срабатывания	1624 мс отключение 42.557.5 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
	B Tod = 20000000 quildisi kontaktop c incxahiri-cokori harpyskori b cootbe tetarini c Etarico 13040-1
Механическая износостойкость	10 млн. циклов

Дополнительные характеристики

-	Технология использования кату	лиек Во	троенный симмет	тоичный заш	итный стабипит	пон

Пределы напряжения цепи	0,10,3 Uc отпускание в 60 °C, постоянный ток 0,751,25 Uc находится в состоянии работы в 60 °C, постоянный ток
управления	0,751,25 ОС находится в состоянии расоты в 60 °С, постоянный ток
Постоянная времени	34 MC
Пусковая мощность, Вт	19 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	7.4 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
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

Условия эксплуатации

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	122 мм
Ширина	119 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	2.04 кг

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