

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC2D40A3U7

Реверсивный контактор D 3P EVERLINK AC3 440В 40А,240В AC 50/60Гц



Основные 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-3 AC-1
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 В переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	40 А (<= 60 °C) в <= 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь 60 А (<= 60 °C) в <= 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	11 кВт в 220...230 В переменный ток 50/60 Гц 22 кВт в 500 В переменный ток 50/60 Гц 30 кВт в 660...690 В переменный ток 50/60 Гц 18.5 кВт в 380...400 В переменный ток 50/60 Гц 22 кВт в 415...440 В переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	5 лс в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 лс в 115 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	240 В переменный ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	60 А в <= 60 °C для силовая цепь 10 А в <= 60 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	800 А в 440 В 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	800 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{cs}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 А 1 с цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 140 А 100 мс цепь сигнализации 320 А ≤ 40 °C 10 с силовая цепь 720 А ≤ 40 °C 1 с силовая цепь 72 А ≤ 40 °C 10 мин силовая цепь 165 А ≤ 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	80 А gG в ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь 80 А gG в ≤ 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	При 50 Гц - I _{th} 60 А для силовая цепь
[U _i] 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	1.5 млн. циклов 40 А AC-3 при U _e ≤ 440 V 1.4 млн. циклов 60 А AC-1 при U _e ≤ 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	5.4 Вт AC-1 2.4 Вт AC-3
Защитная крышка	C
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	GOST CSA CCC UL
Присоединения	Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 1 кабель (-и) 1...35 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединители EverLink с винтами BTR 2 кабель (-и) 1...25 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 2 кабель (-и) 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 8 Н·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 25...35 мм ² шестигранный 4 мм Силовая цепь : 5 Н·м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 1...25 мм ² шестигранный 4 мм
Время срабатывания	12...26 мс включение 4...19 мс отключение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	6 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	0,3...0,6 Ус отпущание в 60 °С, переменный ток 50/60 Hz 0,8...1,1 Ус находится в состоянии работы в 60 °С, переменный ток 50 Hz 0,85...1,1 Ус находится в состоянии работы в 60 °С, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	140 В·А в 20 °С (cos φ 0.75) 60 Hz 160 В·А в 20 °С (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	13 В·А в 20 °С (cos φ 0.3) 60 Hz 15 В·А в 20 °С (cos φ 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	4...5 Вт в 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1 Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1
Частота цепи сигнализации	25...400 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)
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	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	-5...60 °С
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °С при Ус
Рабочая высота	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	850 °С в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	122 мм
Ширина	119 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	1.87 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0501 - 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.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	---