Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D40A3CD

Контактор D 3P EVERLINK AC3 440B 40A пружинный 36B DC



Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys D
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
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	40 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь 60 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	18.5 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 22 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 30 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 11 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 9 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 22 kW at 415440 V AC 50/60 Hz AC-3
Мощность двигателя, л.с.	5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	36 V пост. ток
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	В соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[lth] 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 Irms	800 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 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
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации 320 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 720 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 72 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 165 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	80 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 80 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	1.5 мОм в 50 Гц - Ith 60 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	1.5 млн. циклов 40 A AC-3 при Ue <= 440 V 1.4 млн. циклов 60 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	5.4 Вт AC-1 2.4 Вт AC-3
Защитная крышка	С
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) 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 8 Н-м - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 2535 мм² шестигранный 4 мм Силовая цепь : 5 Нм - соединители EverLink с винтами BTR - кабель 125 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
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч в <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0,10,3 Uc отпускание в 60 °C, постоянный ток 0,751,25 Uc находится в состоянии работы в 60 °C, постоянный ток
Постоянная времени	34 мс
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 для 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	55 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	0.925 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0001 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Пиформация о конце срока службы Пиформация о конце срока службы

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