Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D65A3N7

Контактор D 3P EVERLINK AC3 440B 65A 415B AC 50/60ГЦ,пружинный





Основные характеристики

TeSys	
TeSys D	
Контактор	
LC1D	
Управление электродвигателем Активная нагрузка	
AC-1 AC-4 AC-3	
3P	
3 H.O.	
<= 300 В постоянный ток для силовая цепь	
80 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 65 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь	
11 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4 30 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 37 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3	
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	
Пер. ток 50/60 Гц	
415 V пер. ток 50/60 Hz	
1 H.O. + 1 H.3.	
В соответствии с IEC 60947	
	ТеSys D Контактор LC1D Управление электродвигателем Активная нагрузка АС-1 АС-4 АС-3 3Р 3 H.O. <= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь 80 А (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 65 А (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь 11 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4 30 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 37 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 37 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 18.5 кВт в 220230 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 230/240 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 20 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 10 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели

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 60947-5-1 250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 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	1.5 мОм в 50 Гц - Ith 80 А 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
Монтажная опора	Рейка Монтаж на панель
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	CSA GOST UL CCC
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 Цепь управления: пружинные зажимы 2 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 125 мм² шестигранный 4 мм
Время срабатывания	1226 мс включение 419 мс отключение
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	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	0,30,6 Uc отпускание в 60°C, переменный ток 50/60 Hz 0,81,1 Uc находится в состоянии работы в 60°C, переменный ток 50 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы в 60°C, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	140 В·А в 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz 160 В·А в 20 °C (cos ф 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В∙А	13 B·A в 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz 15 B·A в 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	45 Вт в 50/60 Гц
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	TH 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	0.86 кг

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0001 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация 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