Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D95MD Контактор D 3P, 95A,HO+H3,220B DC

Green Premium



Основные характеристики

обповные характориотики	
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 25400 Hz для силовая цепь <= 1000 V переменный ток для силовая цепь
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	125 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 для силовая цепь 95 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	45 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 45 kW at 415440 V АС 50/60 Hz АС-3 55 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 45 kW at 1000 V АС 50/60 Hz АС-3 15 kW at 400 V АС 50/60 Hz АС-4 25 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 45 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3
Мощность двигателя, л.с.	20 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 15 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 25 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 60 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 60 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	220 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	125 А в <= 60 °C для силовая цепь 10 А в <= 60 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность Irms	1100 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	1100 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1100 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 135 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 400 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 800 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	160 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 200 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	0.8 мОм в 50 Гц - Ith 125 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации UL 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	1.2 млн. циклов 95 A AC-3 при Ue <= 440 V 1.3 млн. циклов 125 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	7.2 Вт AC-3 12.5 Вт AC-1
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	BV CCC DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA
Присоединения	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечником Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: кесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник

Момент затяжки	Силовая цепь : 9 Нм - разъем - с помощью отвертки плоск. Ø 6 - Ø 8 мм Силовая цепь : 9 Нм - разъем шестигранный 4 мм Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
Время срабатывания	2035 мс отключение 95130 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	4 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	0,10,3 Uc отпускание в 55 °C, постоянный ток 0,851,1 Uc находится в состоянии работы в 55 °C, постоянный ток
Постоянная времени	75 мс
Пусковая мощность, Вт	22 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	22 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 Удары контактор разомкнут 8 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс
Высота	127 мм
Ширина	85 мм
Глубина	186 мм
Масса продукта	2.61 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 0706 - 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	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