## Технические характеристики продукта Характеристики

## LC2D095BD

# TeSys D reversing contactor - 3P(3 NO) - AC-3 - <= 440 V 9 A - 24 V DC coil



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор
Краткое имя устрой- ства	LC2D
Применение контакто- ра	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь
[lcw] номинальный ра- бочий ток	9 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 25 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	4 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	7.5 лс при 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 0.5 лс при 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 1 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряже- ние	6 кВ в соответствии с ІЕС 60947
Категория перенапря- жения	III
[Ith] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	25 А при <= 60 °C для силовая цепь 10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Номинальная включающая способность Irms	250 А при 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 отключа- ющая способность	250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[Ісw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий но- минал предохранителя	20 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 25 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - Ith 25 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 V 2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	0.2 Вт АС-3 1.56 Вт АС-1
Защитная крышка	Без
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация	BV CCC GL LROS DNV CSA GOST UL RINA



Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель (-и)
	12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабель-
	ный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - 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) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
	ный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14
	мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14
	мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без ка- бельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14
	мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный на- конечник
	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный
	наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без ка-
	бельный наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный
	наконечник
	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и)
	14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабель-
	ный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и)
	14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 1.7 H-м - винтовой зажим - с по- мощью отвертки Philips No 2
	Силовая цепь : 1.7 Н-м - винтовой зажим - с по-
	мощью отвертки плоск. Ø 6 мм
	Цепь управления : 1.7 H-м - винтовой зажим - с
	помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим - с
	помощью отвертки Philips No 2
Время работы	53.5572.45 мс замыкание 1624 мс размыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 циклы контактор с иссоемом положения в положен
	ской нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износо- стойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C

### Дополнительные характеристики

Встроенный симметричный защитный стабилитрон
0,71,25 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, постоянный ток 0,10,25 Uc отпускание при 60 °C, постоянный ток
28 мс
5.4 Вт при 20 °C
5.4 Вт при 20 °C
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
25400 Гц
5 мА для цепь сигнализации
17 В Цепь сигнализации
1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)
> 10 МОм для цепь сигнализации
M4
LC2D



#### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-2060 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C при Uc
Рабочая высота над уровнем моря	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 прочность	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 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц
Высота	77 мм
Ширина	90 мм
Глубина	93 мм
Масса продукта	1.017 кг

#### Гарантия на оборудование

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
of delivery

