## Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1D0935BL

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



Основные	характерист	ики

Осповные характери	
Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 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 16 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	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 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс при 575/600 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
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	16 А при <= 60 °C для силовая цепь 10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность Irms	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 60947-5-1 250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947

Номинальная отключа- ющая способность	250 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 100 A 1 с цепь сигнализации 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	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 20 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное со-противление	2.5 мОм при 50 Гц - Ith 16 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	2 млн. циклов 9 А АС-3 при Ue <= 440 V 0.6 млн. циклов 25 А АС-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1.56 Вт AC-1 0.2 Вт AC-3
Защитная крышка	Без
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-4-1
Сертификация	LROS CSA UL GL BV RINA CCC GOST DNV
Тип клемм	Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник и 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Время работы	2030 мс размыкание 65.4588.55 мс замыкание
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 износо- стойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C



#### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0.10.3 Uc drop-out at 60 °C, DC 0.81.25 Uc operational at 60 °C, DC
Постоянная времени	40 мс
Пусковая мощность, Вт	2.4 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.4 Вт при 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 подаче напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом)
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Контактная совместимость	M5
Код совместимости	LC1D

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х 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	Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	80 мм
Ширина	45 мм
Глубина	93 мм
Масса продукта	0.48 кг

## Гарантия на оборудование

Период	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