



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип изделия или компонента	Ревверсивный контактор
Краткое имя устройства	LC2D
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 В переменный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный рабочий ток	16 А (<= 60 °C) при <= 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь 9 А (<= 60 °C) при <= 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 500 В переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220...230 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380...400 В переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415...440 В переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660...690 В переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	7.5 лс при 575/600 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 0.5 лс при 115 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 2 лс при 200/208 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 2 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 1 лс при 230/240 В переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 5 лс при 460/480 В переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	115 В пер. ток 50/60 Hz
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А при <= 60 °C для силовая цепь 10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации

Номинальная включающая способность $I_{rms}$	250 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 140 A переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 A постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Номинальная отключающая способность	250 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I <sub>scw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	100 A 1 с цепь сигнализации 210 A ≤ 40 °C 1 с силовая цепь 120 A 500 мс цепь сигнализации 61 A ≤ 40 °C 1 мин силовая цепь 105 A ≤ 40 °C 10 с силовая цепь 30 A ≤ 40 °C 10 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	25 A gG при ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь 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
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - I <sub>th</sub> 16 A для силовая цепь
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA
Электрическая прочность	2 млн. циклов 9 A AC-3 при U <sub>e</sub> ≤ 440 V 0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при U <sub>e</sub> ≤ 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1.56 Вт AC-1 0.2 Вт AC-3
Защитная крышка	Без
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
Сертификация	CCC BV GOST UL CSA DNV LROS RINA GL
Тип клемм	Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Время работы	4...19 мс размыкание 12...22 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 износостойкость	15 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 $U_c$ находится в состоянии работы при $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , переменный ток 60 Hz 0,3...0,6 $U_c$ отпущение при $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , переменный ток 50/60 Hz 0,8...1,1 $U_c$ находится в состоянии работы при $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , переменный ток 50 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $\cos \phi$ 0.75) 50 Гц 70 В·А при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $\cos \phi$ 0.75) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $\cos \phi$ 0.3) 50 Гц 7.5 В·А при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $\cos \phi$ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	2...3 Вт при 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1
Частота цепи сигнализации	25...400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В 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	$> 10\text{ МОм}$ для цепь сигнализации
Контактная совместимость	M2
Код совместимости	LC2D

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	$-20...60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Температура окружающего воздуха при хранении	$-60...80\text{ }^{\circ}\text{C}$
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	$-40...70\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $U_c$
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	$850\text{ }^{\circ}\text{C}$ в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс
Высота	99 мм
Ширина	90 мм
Глубина	84 мм
Масса продукта	0.687 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
--------	--