

Технические
характеристики продукта
Характеристики

LC1D80Q5
КОНТАКТОР D 3P , 80A,НО+НЗ,380В
50Гц,ЗАЖИМ ПОД ВИНТ





Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys D
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1D
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 V переменный ток для силовая цепь ≤ 300 В постоянный ток 25...400 Hz для силовая цепь
[Icw] номинальный рабочий ток	80 A (≤ 60 °C) при ≤ 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 125 A (≤ 60 °C) при ≤ 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	45 кВт при 415...440 V переменный ток 50/60 Гц 22 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 45 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 55 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 37 кВт при 380...400 V переменный ток 50/60 Гц 45 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	60 лс при 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 15 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 60 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 25 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 7.5 лс при 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 20 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	380 V переменный ток 50 Hz
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	Conforming to IEC 60947
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	125 A при ≤ 60 °C для силовая цепь 10 A при ≤ 60 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	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 1100 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
Номинальная отключающая способность	1100 A при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947

[I _{scw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	140 A 100 мс цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 640 A ≤ 40 °C 10 с силовая цепь 990 A ≤ 40 °C 1 с силовая цепь 320 A ≤ 40 °C 1 мин силовая цепь 135 A ≤ 40 °C 10 мин силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 200 A gG при ≤ 690 V координация тип 1 для силовая цепь 160 A gG при ≤ 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	0.8 мОм при 50 Гц - I _{th} 125 A для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 1000 test3 для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL
Электрическая прочность	0.8 млн. циклов 125 A AC-1 при U _e ≤ 440 V 1.5 млн. циклов 80 A AC-3 при U _e ≤ 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	12.5 test4 AC-1 5.1 Вт AC-3
Защитная крышка	C
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Сертификация	GL BV LROS CSA GOST RINA UL CCC DNV

Тип клемм	<p>Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 4...25 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 4...50 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 4...16 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник</p> <p>Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник</p> <p>Силовая цепь : разъем 2 кабель (-и) 4...25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник</p>
Момент затяжки	<p>Силовая цепь : 9 Н-м - разъем шестигранный 4 мм</p> <p>Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2</p> <p>Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм</p> <p>Силовая цепь : 9 Н-м - разъем - с помощью отвертки плоск. Ø 6 - Ø 8 мм</p>
Время работы	<p>6...20 мс размыкание</p> <p>20...35 мс замыкание</p>
Безопасный уровень надежности	<p>B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1</p>
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при ≤ 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	<p>0.85...1.1 U_c operational at 55 °C, AC 50 Hz</p> <p>0.3...0.6 U_c drop-out at 55 °C, AC 50 Hz</p>
Потребляемая мощность при срабатывании	200 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	20 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	6...10 Вт при 50 Гц
Тип вспом. контактов	<p>Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1</p> <p>Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1</p>
Частота цепи сигнализации	25...400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Время без перекрытия	<p>1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)</p> <p>1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом)</p>
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Контактная совместимость	M12
Код совместимости	LC1D

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	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при U _c
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 8 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 3 g (ном.), 5...300 Гц Удары контактор замкнут 10 gn в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц
Высота	127 мм
Ширина	85 мм
Глубина	130 мм
Масса продукта	1.59 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------