

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1D40A6G7

3р контактор 440В 40А 120В ас 50/60Гц



Основные характеристики

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 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 кратковременно допустимый ток	40 А (<= 60 °С) в <= 440 В переменный ток AC-3 для силовая цепь 60 А (<= 60 °С) в <= 440 В переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	18.5 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 22 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 30 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 11 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 9 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4 22 kW at 415...440 V AC 50/60 Hz AC-3
Мощность двигателя, л.с.	5 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 3 лс в 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 10 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 30 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	120 V переменный ток 50/60 Гц
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	В соответствии с IEC 60947
Категория перенапряжения	III

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	60 А в <= 60 °С для силовая цепь 10 А в <= 60 °С для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I _{rms}	800 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	800 А в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 А 1 с цепь сигнализации 120 А 500 мс цепь сигнализации 140 А 100 мс цепь сигнализации 320 А <= 40 °С 10 с силовая цепь 720 А <= 40 °С 1 с силовая цепь 72 А <= 40 °С 10 мин силовая цепь 165 А <= 40 °С 1 мин силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	80 А gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 80 А gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	1.5 мОм в 50 Гц - I _{th} 60 А для силовая цепь
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 690 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	1.5 млн. циклов 40 А AC-3 при U _e <= 440 V 1.4 млн. циклов 60 А AC-1 при U _e <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	5.4 Вт AC-1 2.4 Вт AC-3
Защитная крышка	C
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	CCC CSA GOST UL
Присоединения	Цепь управления : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 8 мм Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 16.5 мм
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм винт: М3,5 Цепь управления : 1.7 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки Philips No 2 винт: М3,5 Силовая цепь : 6 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками шестигранный 10 мм винт: М6
Время срабатывания	12...26 мс включение 4...19 мс отключение
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износостойкость	6 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч в <= 60 °С

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,3...0,6 U _c отпущение в 60 °С, переменный ток 50/60 Hz 0,8...1,1 U _c находится в состоянии работы в 60 °С, переменный ток 50 Hz 0,85...1,1 U _c находится в состоянии работы в 60 °С, переменный ток 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	140 В·А в 20 °С (cos φ 0.75) 60 Hz 160 В·А в 20 °С (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	13 В·А в 20 °С (cos φ 0.3) 60 Hz 15 В·А в 20 °С (cos φ 0.3) 50 Гц

Теплоотдача	4...5 Вт в 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-5-1 Тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1
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	1.5 мс при снятии напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	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	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C при U _c
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 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	122 мм
Ширина	55 мм
Глубина	120 мм
Масса продукта	0.85 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 0001 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---