Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D1506Q7 Контактор D 3P, 150A,HO +H3,380B,50/60ГЦ,кольцевой





Основные характеристики

O OTTO DIO Napaki oprio i mini		
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 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 1000 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	200 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 150 A (<= 60 °C) в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	40 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 75 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 80 kW at 415440 V АС 50/60 Нz АС-3 90 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 100 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц АС-3 75 kW at 1000 V АС 50/60 Нz АС-3 22 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц АС-4	
Мощность двигателя, л.с.	40 лс в 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 50 лс в 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 100 лс в 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 125 лс в 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 50/60 Hz	
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	В соответствии с IEC 60947	

Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	200 A в <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	1660 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	1400 A в 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 A 1 с цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 140 A 100 мс цепь сигнализации 250 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 580 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 1200 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 1400 A <= 40 °C 1 с силовая цепь
Соответствующий номинал предохранителя	250 A gG в <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 315 A gG в <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Среднее полное сопротивление	0.6 мОм в 50 Гц - Ith 200 А для силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации UL 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	0.85 млн. циклов 150 A AC-3 при Ue <= 440 V 1 млн. циклов 200 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	24 Вт AC-1 13.5 Вт AC-3
Защитная крышка	С
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	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Присоединения	Силовая цепь : шины 1 5 x 25 мм Цепь управления : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 8 мм Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками - наружный диаметр: 25 мм
Момент затяжки	Цепь управления: 1.2 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм винт: М3,5 Цепь управления: 1.2 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками - с помощью отвертки Philips No 2 винт: М3,5 Силовая цепь: 12 Н-м - клеммы с кольцевыми наконечниками шестигранный 13 мм винт: М8 Силовая цепь: 12 Н-м - шины шестигранный 13 мм винт: М8
Время срабатывания	2035 мс включение 4075 мс отключение
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	8 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч в <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон

Пределы напряжения цепи управления	0,30,5 Uc отпускание в 55 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,81,15 Uc находится в состоянии работы в 55 °C, переменный ток 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	280350 B·A в 20 °C (cos ф 0.9) 60 Hz 280350 B·A в 20 °C (cos ф 0.9) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	218 В·А в 20 °C (cos ф 0.9) 60 Hz 218 В·А в 20 °C (cos ф 0.9) 50 Гц
Теплоотдача	34.5 Вт в 50/60 Гц
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 снятии напряжения (между НЗ и НО контактом) 1.5 мс при подаче напряжения (между НЗ и НО контактом)
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	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	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °С при Uc
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 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 6 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	158 мм
Ширина	120 мм
Глубина	136 мм
Масса продукта	2,5 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 0932 - 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