ctric

КОНТАКТОР РЕВЕРС. D 3P, 9A,НО +H3,400B 50/60 ГЦ, ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ

Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys D	
Диапазон	TeSys	
Наименование продукта	TeSys D	
Тип изделия или ком- понента	Реверсивный контактор	
Краткое имя устрой- ства	LC2D	
Применение контакто- ра	Активная нагрузка Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-3 AC-1	
Представление устройства	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь	
Iloud uoruunger	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь 16 А (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток	
[lcw] номинальный ра- бочий ток	AC-1 для силовая цепь 9 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 5.5 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц	
Мощность двигателя, л.с.	0.5 лс при 115 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 1 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза 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 2 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 2 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 2 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	400 V пер. ток 50/60 Hz	
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.	
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с ІЕС 60947	
Категория перенапря- жения	III	
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации 16 А при <= 60 °C для силовая цепь	
Номинальная включающая способность Irms	250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 140 А переменный 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 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947	



[Ісw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 120 A 500 мс цепь сигнализации 100 A 1 с цепь сигнализации 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь
Соответствующий но- минал предохранителя	20 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь 25 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
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 UL 600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Электрическая прочность	2 млн. циклов 9 A AC-3 при Ue <= 440 V 0.6 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	1.56 Вт AC-1 0.2 Вт AC-3
Защитная крышка	С
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	EN 60947-4-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Сертификация	RINA BV CCC GOST GL CSA UL DNV LROS
Тип клемм	Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 1 кабельный наконечник цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Время работы	419 мс размыкание 1222 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	15 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	0,81,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 50 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 60 Hz 0,30,6 Uc отпускание при 60 °C, переменный ток 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz 70 В·А при 20 °C (cos ф 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7.5 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz 7 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	23 Вт при 50/60 Гц
Тип вспом. контактов	Тип дублирующий контакт (1 H.3.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 H.O. + 1 H.3.) в соответствии с IEC 60947-5-1
Частота цепи сигнализации	25400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В 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	M2
Код совместимости	LC2D

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2x 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 °С 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	Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс
Высота	99 мм
Ширина	90 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.687 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0627 - Декларация о соответ-
	ствии 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	Доступен

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

