Технические характеристики продукта Характеристики

LC1D093F7 КОНТАКТОР D 3P, 9A,HO +H3,110B,50/60ГЦ,ПРУЖ



Основные характеристики		
Семейство продуктов	TeSys D	
Диапазон	TeSys	
Наименование продук- та	TeSys D	
Тип изделия или ком- понента	Контактор	
Краткое имя устрой- ства	LC1D	
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-1 AC-3	
Описание полюсов	3P	
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O.	
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 300 В постоянный ток для силовая цепь <= 690 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь	
[lcw] номинальный ра- бочий ток	16 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 9 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь	
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт при 220230 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 4 кВт при 380400 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 2 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 5 лс при 460/480 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 1 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 1 фаза электродвигатели 7.5 лс при 575/600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели	
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц	
Напряжение цепи управления	110 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 IEC 60947	
Категория перенапряжения	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 при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 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	

соответствии с ІЕС 60947-5-1

Номинальная отключающая способность	250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 120 A 500 мс цепь сигнализации 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	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 25 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - lth 16 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для цепь сигнализации сертификации UL
Электрическая прочность	2 млн. циклов 9 А АС-3 при Ue <= 440 V 0.6 млн. циклов 25 А АС-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	1.56 Вт АС-1 0.2 Вт АС-3
Защитная крышка	С
Монтажная опора	Плата Рейка
Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-4-1 CSA C22.2 № 14 EN 60947-5-1
Сертификация	GOST DNV RINA CSA GL UL CCC LROS BV
Тип клемм	Цепь управления: пружинные зажимы 2 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 Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 2 кабельный наконечник
Время работы	1222 мс замыкание 419 мс размыкание
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 <= 60 °C



Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,30,6 Uc отпускание при 60 °C, переменный ток 50/60 Hz 0,851,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 60 Hz 0,81,1 Uc находится в состоянии работы при 60 °C, переменный ток 50 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 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц 7.5 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	23 Вт при 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
Контактная совместимость	M2
Код совместимости	LC1D

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х 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 °C 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 Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц
Высота	80 мм
Ширина	45 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	0.32 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
	of delivery

