KOHTAKTOP D 4P (4HO), AC1 25A,HO

+Н3,415В 50/60 ГЦ

Характеристики

характеристики продукта

Гехнические





Основные характеристики

Основные характери	СТИКИ
Семейство продуктов	TeSys D
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys D
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1D
Применение контакто- ра	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 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	25 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	415 V пер. ток 50/60 Hz
Вспом. контакты, до- ступные на каждом контакторе	1 H.O. + 1 H.3.
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	Conforming to IEC 60947
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	10 А при <= 60 °C для цепь сигнализации 25 А при <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	250 А постоянный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947 140 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1
Номинальная отключа- ющая способность	250 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	140 A 100 мс цепь сигнализации 210 A <= 40 °C 1 с силовая цепь 120 A 500 мс цепь сигнализации 30 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 105 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 61 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 100 A 1 с цепь сигнализации
Соответствующий но- минал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 40 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 25 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное сопротивление	2.5 мОм при 50 Гц - Ith 25 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации UL
Электрическая прочность	0.8 млн. циклов 25 A AC-1 при Ue <= 440 V



Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	1.56 Bt AC-1
Защитная крышка	С
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Сертификация	GL DNV CCC CSA LROS UL GOST RINA BV
Тип клемм	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь: 1.7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Цепь управления: 1.7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления: 1.7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм Силовая цепь: 1.7 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
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 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 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 50 Гц 70 B·A при 20 °C (cos ф 0.75) 60 Hz
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 дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 Тип механически связанный (1 Н.О. + 1 Н.З.) 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 для 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	M6
Код совместимости	LC1D

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2x лицевая панель в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068-2-30
Степень загрязнения	3
Рабочая температура	-560 °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 замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	92 мм
Масса продукта	0.365 кг

Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует - c 0702 - Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен
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
	•

