Характеристики

характеристики продукта

Гехнические



Основные характеристики

Основные характерис	тики
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-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 25400 Hz для силовая цепь <= 300 В постоянный ток для силовая цепь
[lcw] номинальный ра- бочий ток	150 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 200 A (<= 60 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Мощность двигателя, кВт	100 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 90 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 415440 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 40 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц
Мощность двигателя, л.с.	40 лс при 200/208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 100 лс при 460/480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 50 лс при 230/240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 125 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	115 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 перенапряжения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	200 А при <= 60 °C для силовая цепь
Номинальная включающая способность Irms	1660 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
Номинальная отключа- ющая способность	1400 А при 440 V для силовая цепь в соответствии с IEC 60947
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	120 A 500 мс цепь сигнализации 100 A 1 с цепь сигнализации 1200 A <= 40 °C 10 с силовая цепь 580 A <= 40 °C 1 мин силовая цепь 140 A 100 мс цепь сигнализации 250 A <= 40 °C 10 мин силовая цепь 1400 A <= 40 °C 1 с силовая цепь



Соответствующий но- минал предохранителя	10 A gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-5-1 315 A gG при <= 690 V координация тип 1 для силовая цепь 250 A gG при <= 690 V координация тип 2 для силовая цепь
Среднее полное со- противление	0.6 мОм при 50 Гц - Ith 200 А для силовая цепь
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В для силовая цепь сертификации UL 600 В для силовая цепь сертификации CSA 690 В для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947-1 1000 test3 для силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В для цепь сигнализации сертификации UL 600 В для цепь сигнализации сертификации CSA
Электрическая прочность	0.85 млн. циклов 150 A AC-3 при Ue <= 440 V 1 млн. циклов 200 A AC-1 при Ue <= 440 V
Мощность, рассеивае- мая одним полюсом	13.5 test4 AC-3 24 test4 AC-1
Защитная крышка	С
Монтажная опора	Рейка Плата
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Сертификация	GOST CSA LROS CCC GL RINA BV DNV UL
Тип клемм	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 2 кабель (-и) 1050 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: разъем 1 кабель (-и) 10120 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник



Момент затяжки	Силовая цепь : 12 Н-м - разъем шестигранный 4 мм Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 Цепь управления : 1.2 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Время работы	4075 мс размыкание 2035 мс замыкание
Безопасный уровень надежности	B10d = 20000000 циклы контактор с механиче- ской нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Механическая износо- стойкость	8 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Пределы напряжения цепи управления	0.30.5 Uc drop-out at 55 °C, AC 50/60 Hz 0.81.15 Uc operational at 55 °C, AC 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	280350 В·А при 20 °C (cos ф 0.9) 60 Hz 280350 В·А при 20 °C (cos ф 0.9) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В-А	218 В·А при 20 °C (cos ф 0.9) 50 Гц 218 В·А при 20 °C (cos ф 0.9) 60 Hz
Теплоотдача	34.5 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 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	M13
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 разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц 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

Продукт категории Green Premium
Соответствует - c 0927 - Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен
Доступен
The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,

