Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F3304BD

Контактор F 4p (4HO), AC1 400 A, 24B dc,





Основные характеристики

o or o z r z r o r o p r o r r n o r		
Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys F	
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	
Краткое название устройства	LC1F	
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Конфигурация контактов полюса	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	400 A (<= 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1	
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток	
Тип катушки	Стандартный	

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 A в <= 40 °С	
Номинальная отключающая способность	2640 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	2650 A <= 40 °C 10 с 1800 A <= 40 °C 30 с 1300 A <= 40 °C 1 мин 900 A <= 40 °C 3 мин 750 A <= 40 °C 10 мин	,
Соответствующий номинал предохранителя	400 A aM в <= 440 V 500 A gG в <= 440 V	
Среднее полное сопротивление	0.28 мОм в 50 Гц - lth 400 A	

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С	
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	44 Вт AC-1	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
Стандарты	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
Сертификация продукта	ABS BV CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMRoS UL CB	
Присоединения	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 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 - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 х (30 х 5 мм)	
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 H-м Цепь управления : 1.2 H-м	
Пределы напряжения цепи управления	0,150,2 Uc в 55 °C отпускание 0,851,1 Uc в 55 °C находится в состоянии работы	
Пусковая мощность, Вт	750 Вт в 20 °C	
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5 Вт в 20 °C	
Теплоотдача	5 Вт	
Время срабатывания	4050 мс включение 4065 мс отключение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Рабочая частота	2400 цикл/ч в <= 55 °C	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	TH	
Рабочая температура окружающей среды	-555 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C	
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C	
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений	
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Shocks resistance contactor open 6 Gn for 11 ms Vibrations resistance contactor closed 5 Gn, 5300 Hz	
Высота	206 мм	
Ширина	261 мм	

Глубина	219 мм
Масса продукта	9,5 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 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑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
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
	☑Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

	1.21.1	
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