Технические характеристики продукта

LC1F2254

Контактор F 4p (4 HO), AC1 315 A,

Характеристики





Основные характеристики

Серия	TeSys	2
Наименование продукта	TeSys F	2
Тип продукта	Контактор	\(\frac{1}{2}\)
Краткое название устройства	LC1F	H
Применение контактора	Активная нагрузка	J. H. G.
Категория применения	AC-1	9
Описание полюсов	4P	i c
Power pole contact composition	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц	NITE NITE
[le] номинальный рабочий ток	315 A 40 °C) в <= 440 V AC-1	5

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	24575 V пер. ток 40400 Hz with LX9 coil	
	24460 V пост. ток with LX4 coil	
	100250 V пер. ток 50/60 Hz with LXE coil	
	100380 V пост. ток with LXE coil	
[Up] номинальное импульсное	8 кВ	
выдерживаемое напряжение		
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на	315 A в <40 °C	
открытом воздухе		
Номинальная включающая	2250 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
способность Irms		
Номинальная отключающая	1800 A в соответствии с IEC 60947-4-1	,
способность		
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1800 A в <40 °C - 10 с	
	1000 A в <40 °C - 30 с	
	850 A в <40 °C - 1 мин	
	560 A в <40 °C - 3 мин	
	440 A в <40 °C - 10 мин	

Соответствующий номинал	315 A nG p <= 440 V	
предохранителя	315 A gG в <= 440 V	
Среднее полное сопротивление	0,32 мОм - Ith 315 A 50 Гц	
[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	32 Вт AC-1	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc переменный ток 40400 Hz Отпускание: 0.20.55 Uc переменный ток 40400 Hz Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc постоянный ток Отпускание: 0,150,2 Uc постоянный ток Находится в состоянии работы: 85275 V переменный ток 50/60 Hz Отпускание: 060 V переменный ток 50/60 Hz Находится в состоянии работы: 85418 V постоянный ток Отпускание: 045 V постоянный ток	
Теплоотдача	89,8 Вт 2,22,5 Вт	
Время работы	35 мс включение для with LX9 coil 130 мс отключение для with LX9 coil 3040 мс включение для with LX4 coil 3050 мс отключение для with LX4 coil 4080 мс включение для with LXE coil 654 ms отключение для with LXE coil	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
Стандарты	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1	
Сертификаты	UL LROS (Lloyds register of shipping) BV CB ABS DNV CSA RMROS RINA	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 185 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 185 мм² Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 32 х 4 mm Силовая цепь: болтовое соединение Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² Цепь управления: винтовой зажим 1,0 кабель (-и) 0,22,5 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1,0 кабель (-и) 0,252,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1,0 кабель (-и) 0,22,5 мм²жесткий кабель без наконечника	
Момент затяжки	Силовая цепь: 35 Н-м Цепь управления: 1,2 Н-м Цепь управления: 0,6 Н-м	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Потребляемая мощность при срабатывании	9501180 B·A, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX9 coil 737902 B·A (at 20 °C)with LX4 coil 280310 B·A, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 270320 B·A (at 20 °C)with LXE coil	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8,910,9 B·A 4,135,07 B·A 4,57,0 B·A 2,54,0 B·A	
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	
Makonina ibibini tok initativi		

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529	
	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	TH	
Рабочая температура	-555 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C	
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C	
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 5 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут: 7 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс Удары контактор замкнут: 15 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс)	
Высота	197 мм	
Ширина	208,5 мм	
Глубина	181 мм	
Bec	5,55 кг	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

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