Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1F2654

Контактор F 4p (4 HO), AC1 350 A,





Основные характеристики

Concentration Adjust of Programmer		
Серия	TeSys	2
Наименование продукта	TeSys F	2
Тип продукта	Контактор	,
Краткое название устройства	LC1F	1
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Power pole contact composition	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток	
[le] номинальный рабочий ток	350 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1	\

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	241000 V πep. τoκ 40400 Hz with LX1/LX9 coil 24460 V πocτ. τoκ with LX4 coil 100250 V πep. τoκ 50/60 Hz with LXE coil 100380 V with LXE coil	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 KB	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	350 A в <40 °C	
Номинальная включающая способность Irms	2650 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1	
Номинальная отключающая способность	2120 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	2200 A в <40 °C - 10 с 1230 A в <40 °C - 30 с 950 A в <40 °C - 1 мин 620 A в <40 °C - 3 мин 480 A в <40 °C - 10 мин	

Соответствующий номинал предохранителя	315 A aM в <= 440 V 400 A gG в <= 440 V	
Среднее полное сопротивление	0,3 мОм - Ith 350 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	37 Bτ AC-1	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc переменный ток 40400 Hz Отпускание: 0,350,55 Uc переменный ток 40400 Hz Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc постоянный ток Отпускание: 0,150,2 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	8 Вт 2,22,5 Вт	
Время работы	4065 мс включение для with LX1/LX9 coil 100170 мс отключение для with LX1/LX9 coil 4050 мс включение для with LX4 coil 4065 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	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1	
Сертификаты	ABS CB DNV RMRoS UL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 32 х 4 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 240 мм² 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 1 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 2 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	600700 B·A, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 655803 B·A (at 20 °C)with LX4 coil 300350 B·A, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 300310 B·A (at 20 °C)with LXE coil	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	810 B·A 3,684,53 B·A 4,57,0 B·A 2,54,0 B·A	
Максимальный ток питания	2400 цикл/ч в <55 °C	
Код совместимости	LC1F	

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: 6 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс) Удары контактор замкнут: 15 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс)	
Высота	203 мм	
Ширина	244,5 мм	
Глубина	213 мм	
Bec	8,54 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

Гарантия	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