Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F225F5

Контактор F 3p,225 A,110B 50Гц





Основные характеристики

Conug	ToSus
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-4 AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	315 A 40 °C) B <= 440 V AC-1 225 A 55 °C) B <= 440 V AC-3
Мощность двигателя, кВт	110 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 110 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 110 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 129 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 129 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 63 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 40 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4)
Напряжение цепи управления	110 В переменный ток 50 Гц

Дополнительные характеристики

Harrannin arizuzia yaham ahiian		
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 κΒ	,
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	315 A в <40 °C	
Номинальная отключающая способность	1800 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[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 А в <40 °C - 3 мин 440 А в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал	315 A gG в <= 440 V
предохранителя	250 A aM B <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,32 мОм - Ith 315 A 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1
изоляции	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним	32 Вт АС-1 16 Вт АС-3
полюсом Монтажная опора	Монтаж на панель
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Стандарты	JIS C8201-4-1 EN 60947-1
	IEC 60947-1
	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
Сертификаты	BV RINA
	ABS
	RMRoS
	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL CCC
	CB
	DNV
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника
	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 32 x 4 mm
	Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 185 мм²
	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 185 мм²
-	Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 35 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	805 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	1824 Вт
Время работы	2035 мс включение
	715 мс отключение
Механическая износостойкость	715 мс отключение 10 млн. циклов
Механическая износостойкость Максимальная частота коммутации	
	10 млн. циклов

Условия эксплуатации

3 OSTOBALIT OROTHIYATALIAN	
Степень защиты IP	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
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	197 мм
Ширина	168,5 мм
Глубина	181 мм

Bec	4,75 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

LC1F225F5 ############:



LC1F225F7

######## F 3p,225 #,110#50/60##

###-## 1

####### #####: ####### ##### | #### | #####: 07 ###### 2018