Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F115Q5

Контактор F 3р,115 A,380В 50 Гц,



\sim				
()CHC	RHHE	xana	KTENI	1СТИКИ

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц
[lcw] номинальный ра- бочий ток	115 A (<= 55 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 200 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1
Мощность двигателя, кВт	59 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 59 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 55 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 65 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	380 V переменный ток 50 Hz
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	200 А при <= 40 °C
Номинальная вклю- чающая способность	1150 А переменный ток в соответствии с IEC
Irms	60947-4-1
Irms Номинальная отключающая способность	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключа-	
Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 640 A <= 40 °C 30 с 320 A <= 40 °C 10 мин
Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий но-	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 640 A <= 40 °C 30 с 320 A <= 40 °C 10 мин 1100 A <= 40 °C 10 с 125 A аМ при <= 440 V
Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное со-	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 640 A <= 40 °C 30 с 320 A <= 40 °C 10 мин 1100 A <= 40 °C 10 с 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V
Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное сопротивление [Ui] номинальное на-	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 640 A <= 40 °C 30 с 320 A <= 40 °C 10 мин 1100 A <= 40 °C 10 с 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V 0.37 мОм при 50 Гц - Ith 200 A
Номинальная отключающая способность [Ісw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное сопротивление [Ui] номинальное напряжение изоляции Мощность, рассеивае-	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 640 A <= 40 °C 30 с 320 A <= 40 °C 10 мин 1100 A <= 40 °C 10 с 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V 0.37 мОм при 50 Гц - Ith 200 A

Стандарты	IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1 JEM 1038
Сертификация	CCC LROS CSA RMRoS UL RINA BV GL DNV
Тип клемм	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 95 мм² Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: стержень 2 х (20 х 3 mm) Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - 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: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 10 Н-м Цепь управления : 1.2 Н-м
Время работы	515 мс размыкание 2335 мс замыкание
Механическая износо- стойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,851,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz 0,350,55 Uc при 55 °C отпускание 50/60 Hz	
Потребляемая мощность при срабатывании	550 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц	
Потребляемая мощность при удержании, B·A	45 В·А при 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц	
Теплоотдача	1216 test4	
Код совместимости	LC1F	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Механическая прочность	Удары контактор разомкнут 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 6 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц
Высота	162 мм
Ширина	163,3 мм



Глубина	171 мм	
Масса продукта	3.43 кг	
Экологичность предложения		
Статус предложения	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS	Соответствует - c 0843 - Декларация о соответ-	
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ	
Экологический профиль продукта	Доступен	
Инструкция по утилизации	Доступен	
Гарантия на оборудование		
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery	

