Технические характеристики продукта

LC1F800QW Контактор F 3p,800 A,

Характеристики





Основные характеристики		видетельность в транительность в траните
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys F	
Тип продукта	Контактор	
Краткое название устройства	LC1F	<u>1</u>
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем	
Категория применения	AC-3 AC-1 AC-4	
Описание полюсов	3P	
Power pole contact composition	3 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток	
[le] номинальный рабочий ток	1000 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 800 A 55 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3	
Мощность двигателя, кВт	450 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 450 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 475 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 110 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4) 450 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 450 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 450 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 250 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3)	Отраз от стреяттрениюсту. Пацькій покомерт не отманает необучинаютти опте
Напряжение цепи управления	400 V постоянный ток 380415 V переменный ток 40400 Hz	
Тип катушки	Стандартный	
Дополнительные характерис [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	ТИКИ 8 кВ	
Категория перенапряжения	III	— ļ
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	1000 A в <40 °C	
26.01.2020		⁵

Дополнительные характеристики

дополнительные характериетики		
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	1000 A в <40 °C	

Номинальная отключающая способность	6400 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	5500 A в <40 °C - 10 с 4600 A в <40 °C - 30 с 3600 A в <40 °C - 1 мин 2600 A в <40 °C - 3 мин 1700 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	1000 A gG в <= 440 V 800 A aM в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,12 мОм - Ith 1000 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	120 Вт АС-1 77 Вт АС-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1
Сертификаты	UL CSA RMRoS CB ABS CCC
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: 60 х 5 mm Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 58 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 55 °C) Отпускание: 0,30,5 Uc 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	1900 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	12 Вт в 20 °C
Теплоотдача	12 Вт
Время работы	4050 мс отключение 6080 мс включение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	600 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F
Motor power range	250500 кВт в 200240 В 3 фазы 250500 кВт в 380440 В 3 фазы 110220 кВт в 200240 В 3 фазы 250500 кВт в 480500 В 3 фазы
Тип пускателя	Контактор прямого пуска
Напряжение катушки контактора	400 В пост. ток стандартный 400 В пер. ток стандартный 380 В пер. ток стандартный 415 В пер. ток стандартный

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	-555 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	304 мм
Ширина	309 мм
Глубина	255 мм
Bec	18,75 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