

Технические характеристики продукта

Характеристики

CR1F185Q7

Контактор с магнитной защитой 185А.380В
50/60Гц



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys F
Тип устройства или его аксессуаров	Магнитный контактор с фиксатором
Краткое название устройства	CR1F
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V переменный ток 25...200 Гц
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	275 A (<= 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 185 A (<= 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-3 170 A (<= 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-4
Мощность двигателя, кВт	90 kW 400 V AC 50/60 Hz AC-4
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 50/60 Hz
Номинальная включающая способность Irms	2100 A
Номинальная отключающая способность	1800 A в 220...440 V 1600 A в 500 V 600 A в 1000 V 1200 A в 660/690 V
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1500 A <= 40 °C 10 с 920 A <= 40 °C 30 с 740 A <= 40 °C 1 мин 500 A <= 40 °C 3 мин 400 A <= 40 °C 10 мин 1500 A <= 40 °C 1 с

	1500 A <= 40 °C 5 с
Соответствующий номинал предохранителя	200 A aM в <= 440 V 315 A gG в <= 440 V 315 A BS88 в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,36 мОм в 50 Гц - Ith 275 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа C 1000 В в соответствии с IEC 60158-1 1000 В в соответствии с IEC 60947-4 1000 В в соответствии с BS 775
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	12 Вт AC-3 26 Вт AC-1
Присоединения	Клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 150 мм ² Разъем 1 кабель (-и) 150 мм ² Шины 2 x (25 x 3 мм) Силовая цепь : болтовое соединение
Момент затяжки	18 Н·м
Время срабатывания	35...40 мс блокировочный 50...100 мс расцепление
Механическая износостойкость	1 млн. циклов
Рабочая частота	120 цикл/ч в <= 40 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Ус блокировочный 0,85...1,1 Ус расцепление
Средн. потребление катушки в Вт	1600 В·А переменный ток 50/60 Гц блокировочный 8 В·А переменный ток 50/60 Гц расцепление

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура окружающей среды	-15...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Высота	174 мм
Ширина	168.5 мм
Глубина	181 мм
Масса продукта	4,6 кг

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1028 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---