## Технические характеристики продукта Характеристики

# CR1F185M7

## Контактор с магнитной защитой 185А.220В 50/60Гц





#### Основные характеристики

Обповные характериотики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Магнитный контактор с фиксатором
Краткое название устройства	CR1F
Область применения	Управление
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	1000 V переменный ток 25200 Гц
[le] номинальный рабочий ток	185 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 275 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 170 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-4
Мощность двигателя, кВт	90 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Тип цепи управления	Пер. ток в 50400 Hz Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	220230 V переменный ток 50400 Hz 220230 V постоянный ток
Номинальная включающая способность Irms	2100 A
Номинальная отключающая способность	1800 А в 220440 V 1600 А в 500 V 600 А в 1000 V 1200 А в 660/690 V
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1500 A в <40 °C - 1 с 1500 A в <40 °C - 5 с 1500 A в <40 °C - 10 с 920 A в <40 °C - 30 с 740 A в <40 °C - 1 мин

	500 A в <40 °C - 3 мин
	400 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал	200 A aM в <= 440 V
предохранителя	315 A BS88 в <= 440 V
	315 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,36 мОм - Ith 275 А 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение	1000 В в соответствии с IEC 60158-1
изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4
	1000 В в соответствии с BS 775
	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним	12 Вт AC-3
полюсом	26 Bt AC-1
Соединения – клеммы	Шины 2 кабель (-и) - сечение шины: 25 x 3 mm
	Клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 150 мм²
	Разъем 1 кабель (-и) 150 мм²
	Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	18 Н-м
Время работы	3540 мс блокировочный
	50100 мс расцепление
Механическая износостойкость	1 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	120 цикл/ч в <40 °C

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи	Блокировочный: 0,851,1 Uc
управления	Расцепление: 0,851,1 Uc
Average consumption	1750 В·А переменный ток 50400 Hz блокировочный 11 В·А переменный ток 50400 Hz расцепление 1750 В·А постоянный ток блокировочный 11 В·А постоянный ток расцепление

#### Условия эксплуатации

J GJ TO BY JY CHOT BY JY CHO CALLY THE	
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-1570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	174 мм
Ширина	168,5 мм
Глубина	181 мм
Bec	4,6 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