## Технические характеристики продукта Характеристики

# CR1F630M7

Контактор с магнитной защитой 630А.220В 50/60Гц





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
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-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V переменный ток 25200 Гц
[le] номинальный рабочий ток	630 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 1000 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 560 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-4
Мощность двигателя, кВт	335 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	6740 A
Номинальная отключающая способность	6300 A B 220440 V 5400 A B 500 V 3200 A B 1000 V 4600 A B 660/690 V
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	5,05 кА в <40 °C - 1 с 5,05 кА в <40 °C - 5 с 5,05 кА в <40 °C - 10 с 4400 А в <40 °C - 30 с 3400 А в <40 °C - 1 мин

	2200 A в <40 °C - 3 мин
	1600 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал	630 A aM в <= 440 V
предохранителя	1000 A BS88 в <= 440 V
	1000 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,12 мОм - Ith 1000 A 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	48 Bt AC-3
полюсом	120 Bt AC-1
Соединения – клеммы	Шины 2 кабель (-и) - сечение шины: 60 x 5 mm
	Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	58 Н-м
Время работы	4080 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	11 В·А переменный ток 50400 Hz расцепление 2300 В·А переменный ток 50400 Hz блокировочный 11 В·А постоянный ток расцепление 2300 В·А постоянный ток блокировочный

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-1570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	304 мм
Ширина	309 мм
Глубина	255 мм
Bec	18,6 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