# Технические характеристики продукта Характеристики

# CR1F150MZ7

# контактор С МАГ ЗАЩ 150А, 3Х П, Цепь управления 220/230В DC





#### Основные характеристики

TeSys
TeSys F
Магнитный контактор с фиксатором
CR1F
Управление
Активная нагрузка Управление электродвигателем
AC-4 AC-3 AC-1
3P
3 H.O.
1000 V переменный ток 25200 Гц
150 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3 250 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 138 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-4
65 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт в 690 V переменный ток 50/60 Гц 90 кВт в 500660 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц 40 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц
125 лс в 575600 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 100 лс в 460480 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 50 лс в 220240 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели 40 лс в 200208 V переменный ток 50/60 Гц для 3 фазы электродвигатели
220 В постоянный ток низкое потребление
8 кВ
250 A в <40 °C

Номинальная включающая способность Irms	1700 A
Номинальная отключающая способность	1500 A в 220440 V 1200 A в 500 V 450 A в 1000 V 1100 A в 660/690 V
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1200 A в <40 °C - 1 с 1200 A в <40 °C - 5 с 1200 A в <40 °C - 10 с 700 A в <40 °C - 30 с 600 A в <40 °C - 1 мин 450 A в <40 °C - 3 мин 350 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	160 A aM B <= 440 V 250 A BS88 B <= 440 V 250 A gG B <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,45 мОм - Ith 250 A 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60158-1 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 полюсом	6 Вт АС-3 18 Вт АС-1
Соединения – клеммы	Клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 120 мм² Разъем 1 кабель (-и) 120 мм² Шины 2 кабель (-и) - сечение шины: 25 x 3 mm
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	500 Вт постоянный ток блокировочный 15 Вт постоянный ток расцепление

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-1570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	170 мм
Ширина	163,5 мм
Глубина	171 мм
Bec	3,5 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	