Технические характеристики продукта Характеристики

CR1F5004M7

Контактор с магнитной зещелкой 500А.220В.50/60Гц.4





JULOBULIA VANAVTANIACTIAVIA

Основные характеристики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Магнитный контактор с фиксатором
Краткое название устройства	CR1F
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-4 AC-3
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	4 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V переменный ток 25200 Гц
[le] номинальный рабочий ток	500 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-3 700 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 460 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток 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	5000 A
Номинальная отключающая способность	5000 A B 220440 V 4500 A B 500 V 2500 A B 1000 V 3560 A B 660/690 V
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	4200 A в <40 °C - 1 с 4200 A в <40 °C - 5 с 4200 A в <40 °C - 10 с 3200 A в <40 °C - 30 с 2400 A в <40 °C - 1 мин 1500 A в <40 °C - 3 мин

	1200 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	500 A aM B <= 440 V 800 A BS88 B <= 440 V 800 A gG B <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,18 мОм - Ith 700 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	45 Вт АС-3 88 Вт АС-1
Соединения – клеммы	Клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 240 мм² Шины 2 кабель (-и) - сечение шины: 40 x 5 mm Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	35 Н-м
Время работы	4080 мс блокировочный 50100 мс расцепление
Механическая износостойкость	1 млн. циклов

Дополнительные характеристики

Максимальная частота коммутации

Пределы напряжения цепи	Блокировочный: 0,851,1 Uc
управления	Расцепление: 0,851,1 Uc
Average consumption	1800 В·А переменный ток 50400 Hz блокировочный 13 В·А переменный ток 50400 Hz расцепление 1800 В·А постоянный ток блокировочный 13 В·А постоянный ток расцепление

120 цикл/ч в <40 °C

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	238 мм
Ширина	288 мм
Глубина	232 мм
Bec	12,9 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