



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Наименование изделия	TeSys K
Область применения	Управление
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка

### Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3Р
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[I <sub>сw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	9 А в <= 440 V переменный ток AC-3 для силовая цепь 20 А (<= 50 °C) в <= 440 V переменный ток AC-1 для силовая цепь 16 А (<= 70 °C) в 690 V переменный ток AC-1 для силовая цепь
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	24 V пер. ток 50/60 Hz
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц AC-4 2.2 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 480 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 500...600 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 4 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
Категория перенапряжения	III
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А в <= 50 °C для силовая цепь 10 А в <= 50 °C для цепь сигнализации
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с NF C 63-110 110 А переменный ток для силовая цепь в соответствии с IEC 60947

110 А переменный ток для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947

Номинальная отключающая способность	110 А в 415 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 440 V в соответствии с IEC 60947 80 А в 500 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 220...230 V в соответствии с IEC 60947 110 А в 380...400 V в соответствии с IEC 60947 70 А в 660...690 V в соответствии с IEC 60947
Соответствующий номинал предохранителя	25 А gG в <= 440 V для силовая цепь 25 А aM для силовая цепь 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с IEC 60947 10 А gG для цепь сигнализации в соответствии с VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм в 50 Гц - Ith 20 А для силовая цепь
Сопротивление изоляции	> 10 МОм для цепь сигнализации
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А в 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4.5 В·А в 20 °С
Теплоотдача	1.3 Вт
Пределы напряжения цепи управления	0,2...0,75 Uс в <= 50 °С отпуская 0,8...1,15 Uс в <= 50 °С находится в состоянии работы
Рабочая частота	3600 цикл/ч
Тип вспом. контактов	Тип мгновенный (1 Н.О.)
Частота цепи сигнализации	<= 400 Гц
Минимальный коммутируемый ток	5 мА для цепь сигнализации
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В для цепь сигнализации
Время срабатывания	10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10...20 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Безопасный уровень надежности	V10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 V10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Механическая стойкость	Удары контактор закрытый, по оси X 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Y 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор закрытый, по оси Z 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси X 6 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Y 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор открытый, по оси Z 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6

## Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0633 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>

---

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

---