



## Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys CASK
Тип устройства или его аксессуаров	Реле управления
Краткое название устройства	CA3SK
Применение контактора	Цепь управления
Категория применения	AC-15 DC-13
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 690 \text{ V} \leq 400 \text{ Hz}$
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток

## Дополнительные характеристики

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при $\leq 55 \text{ °C}$
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gL в соответствии с VDE 0660 10 A gL в соответствии с IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В в соответствии с BS 5424 690 В в соответствии с IEC 60947 690 В в соответствии с VDE 0110 группа C 690 В в соответствии с UL 508
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединения	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.5...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.35...6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.35...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник

	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.35...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	0.8 Н-м - вкл. винтовой зажим pozidriv № 1
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Uс при 50 °С находится в состоянии работы 0,1...0,75 Uс при 50 °С отпусkanie
Время срабатывания	4...6 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 8...12 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч
Пусковая мощность, Вт	2.2 Вт при 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.2 Вт при 20 °С
Теплоотдача	2.2 Вт
Высота	56 мм
Ширина	27 мм
Глубина	55.5 мм
Масса продукта	0.132 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	cULus
Степень защиты IP	IP2x
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °С
Температура окружающей среды при хранении	-50...70 °С
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0718 - 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. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

### 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
--------	---