



## Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys VARIO
Краткое имя устройства	VCCD
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	3P
Тип контактов	3 Н.О.
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Тип управления	Поворотная рукоятка
Способ установки поворотной рукоятки	Расширенн.
Цвет рукоятки	Красный
Цвет передней панели ручки	Желтый
Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 - 3 навесных замка 4...8 мм

## Дополнительные характеристики

С маркировкой	0 - 1
Монтажная опора	Ручка установка на дверь Выключатель установка на плата Выключатель установка на симметричная рейка
Монтаж	Отверстие с 22.5 мм для ручка Защелками для выключатель Винтами для выключатель
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Icw] номинальный рабочий ток	8.1 A (AC-23) при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	1.5 кВт 230...240 V (AC-3) 4 кВт 500 V (AC-3) 3 кВт 400...415 V (AC-3) 4 кВт 400...415 V (AC-23A) 7.5 кВт 690 V (AC-23A) 5.5 кВт 690 V (AC-3) 3 кВт 230...240 V (AC-23A) 5.5 кВт 500 V (AC-23A)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность	120 A 400 V (AC-22A) 120 A 400 V (AC-23A) 120 A 400 V (AC-21A)
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	1 кА 400 V при I <sub>peak</sub>
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	300 A 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА 400 V - соответствующий предохранитель 12 A aM 10 кА 400 V - соответствующий предохранитель 12 A gG

Отключающая способность	120 A 400 V AC-23A 120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A
Состав устройства	Выключатель Ручка Удлинительный переходник
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы DC-5 30000 циклы DC-4 30000 циклы DC-2 30000 циклы DC-3 30000 циклы DC-1 100000 циклы AC-21
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 10 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - Силовая цепь : винтовой зажим кабель 6 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником
Момент затяжки	Силовая цепь : 2.1 Н-м - винтовой зажим
Размер базового блока	60 x 60 mm
Высота	74 мм
Ширина	60 мм
Масса продукта	0.392 кг
Код совместимости	Главный выключатель-разъединитель

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	UL GL CCC CSA
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP65
Механическая прочность	Удары 11 мс 30 г (ном.) IEC 60068-2-27 Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6
Рабочая температура	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0733 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--