



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys Mini-VARIO
Краткое название устройства	VCFN
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень производительности	Стандарт
Описание полюсов	3P
Способ управления	Поворотная рукоятка
Цвет рукоятки	Красный
Цвет передней панели рукоятки	Желтый
Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 - 3 навесных замка с 4...8 мм

### Дополнительные характеристики

Маркировка	0 - 1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	11 A AC-23A при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	4 кВт при 400 V AC-3 5.5 кВт при 400 V AC-23
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность (I действ.)	200 A в 400 V AC-21A 200 A в 400 V AC-22A 200 A в 400 V AC-23A

[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.5 кА при 400 V при Ireak
[Icw] допустимый сквозной ток короткого замыкания (I действ.)	140 А в 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	6 кА при 400 V - соответствующий предохранитель 20 A aM 6 кА при 400 V - соответствующий предохранитель 20 A gG
Отключающая способность	200 А при 400 V (AC-21A) 200 А при 400 V (AC-22A) 200 А при 400 V (AC-23A)
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-1...5 50000 циклы AC-21
Гарантированное отключение	Да
Присоединения	Цепь управления : разъем кабель 4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - Control circuit : connector cable 4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with
Момент затяжки	Цепь управления : 0.7 Н-м - разъем
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60595-2-1
Размер базового блока	60 x 60 mm
Высота	131 мм
Ширина	82.5 мм
Глубина	106 мм
Масса продукта	0.422 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-4-1
Защитное исполнение	TC
Механическая стойкость	Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6 Удары 11 мс 30 g (ном.) IEC 60068-2-27
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0738 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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