



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

С маркировкой	0 - 1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Icw] номинальный рабочий ток	8.1 A AC-23A при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	4 кВт при 400 V AC-23 3 кВт при 400 V AC-3
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность	120 A при 400 V AC-21A 120 A при 400 V AC-22A 120 A при 400 V AC-23A
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	0.5 кА при 400 V при Ireak
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	140 A при 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	6 кА при 400 V - соответствующий предохранитель 12 A gG 6 кА при 400 V - соответствующий предохранитель 12 A aM
Отключающая способность	120 A (AC-21A) 120 A при 400 V (AC-22A) 120 A при 400 V (AC-23A)
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	50000 циклы AC-21 30000 циклы DC-1...5
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Цепь управления : разъем кабель 4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : разъем кабель 4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель -
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
Код совместимости	Закрытый выключатель-разъединитель

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-4-1
Защитное исполнение	ТС
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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0738 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--