



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys VARIO
Краткое имя устройства	VCCF
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	3P
Тип контактов	3 Н.О.
Тип сети	Переменный ток Постоянный 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	Выключатель установка на плата Ручка установка на дверь Выключатель установка на симметричная рейка
Монтаж	4 винтами 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	125 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	100 A
[Icw] номинальный рабочий ток	68.5 A (AC-23) при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	37 кВт 500 V (AC-3) 30 кВт 400...415 V (AC-3) 22 кВт 230...240 V (AC-23A) 30 кВт 690 V (AC-3) 37 кВт 690 V (AC-23A) 22 кВт 230...240 V (AC-3) 37 кВт 400...415 V (AC-23A) 45 кВт 500 V (AC-23A)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность	1250 A 400 V (AC-22A) 1250 A 400 V (AC-21A) 1250 A 400 V (AC-23A)
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	2.8 кА 400 V при Ipeak
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	1500 A 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА 400 V - соответствующий предохранитель 125 A aM 10 кА 400 V - соответствующий предохранитель 125 A gG

Отключающая способность	1000 A 400 V AC-22A 1000 A 400 V AC-21A 1000 A 400 V AC-23A
Состав устройства	Удлинительный переходник Выключатель Ручка
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы AC-21 30000 циклы DC-1...5
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 70 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим кабель 95 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	Силовая цепь : 22.6 Н-м - винтовой зажим
Размер базового блока	90 x 90 mm
Высота	125 мм
Ширина	90 мм
Масса продукта	1.32 кг
Код совместимости	Главный выключатель-разъединитель

Условия эксплуатации

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