



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys Mini-VARIO
Краткое название устройства	VCCDN
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель аварийного останова
Уровень производительности	Стандарт
Описание полюсов	3P
Тип контактов	3 Н.О.
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Способ управления	Поворотная рукоятка
Способ установки поворотной рукоятки	Выносная
Цвет рукоятки	Красный
Цвет передней панели рукоятки	Желтый
Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 - 3 навесных замка 4...8 мм

Дополнительные характеристики

Маркировка	0 - 1
Монтажная опора	Ручка установка на дверь Выключатель установка на симметричная рейка
Способ установки	Отверстие с 22.5 мм для ручка Защелками для выключатель
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 А
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	11 А (AC-23) при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	4 кВт 230...240 V (AC-23A)

	5.5 кВт 400...415 V (AC-23A) 7.5 кВт 500 V (AC-23A) 11 кВт 690 V (AC-23A) 3 кВт 230...240 V (AC-3) 4 кВт 400...415 V (AC-3) 5.5 кВт 500 V (AC-3) 5.5 кВт 690 V (AC-3)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность (I действ.)	200 A 400 V (AC-21A) 200 A 400 V (AC-22A) 200 A 400 V (AC-23A)
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	0.5 кА 400 V при I _{reak}
[I _{cw}] допустимый сквозной ток короткого замыкания (I действ.)	140 A 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	6 кА 400 V - соответствующий предохранитель 20 A aM 6 кА 400 V - соответствующий предохранитель 20 A gG
Отключающая способность	200 кА 400 V AC-21A 200 кА 400 V AC-22A 200 кА 400 V AC-23A
Состав устройства	Ручка Выключатель Удлинительный переходник
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-1...5 50000 циклы AC-21
Гарантированное отключение	Да
Присоединения	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	Силовая цепь : 0.7 Н-м - винтовой зажим
Размер базового блока	60 x 60 mm
Высота	60 мм
Ширина	60 мм
Масса продукта	0.334 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация продукта	CCC CSA GL UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP65
Механическая стойкость	Удары 11 мс 15 gn IEC 60068-2-27 Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0733 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
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
