



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys VARIO
Краткое имя устройства	VBD
Область применения	Профилактическое обслуживание
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
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	Прямой
Цвет рукоятки	Черный
Цвет передней панели ручки	Черный
Соответствие требованиям к изоляции	Да

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0733 - 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 Эксплуатационные Характеристики
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
--------	--

Дополнительные характеристики

Блокировка поворотной рукоятки навесными замками	1 - 3 навесных замка 4...8 мм
С маркировкой	0 - 1
Монтажная опора	Ручка установка на дверь Выключатель установка на дверь
Монтаж	Отверстие с 22.5 мм для ручка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	25 А

[I _{sw}] номинальный рабочий ток	21.8 А (AC-23) при 400 V
Номинальная рабочая мощность, Вт	11 кВт в 500 V (AC-23A) 5.5 кВт в 230...240 V (AC-23A) 15 кВт в 690 V (AC-23A) 7.5 кВт в 500 V (AC-3) 1.5 кВт в 230...240 V (AC-3) 7.5 кВт в 690 V (AC-3) 11 кВт в 400...415 V (AC-23A) 7.5 кВт в 400...415 V (AC-3)
Повторно-кратковременный режим, класс	30
Включающая способность	320 А в 400 V (AC-23A) 320 А в 400 V (AC-21A) 320 А в 400 V (AC-22A)
[I _{sm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	1 кА в 400 V при I _{peak}
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	384 А в 400 V в течение 1 с
Номинальный условный ток короткого замыкания	10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 35 А aM 10 кА в 400 V - соответствующий предохранитель 35 А gG
Отключающая способность	250 А в 400 V AC-21A 250 А в 400 V AC-23A 250 А в 400 V AC-22A
Состав устройства	Ручка Выключатель
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая прочность	100000 циклы AC-21 30000 циклы DC-1...5
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 10 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь : винтовой зажим кабель 6 мм ² - 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	0.215 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	CCC CSA GL UL
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 g (ном.) IEC 60068-2-27
Рабочая температура	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1