



Основни

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys VARIO
Съкратено наименование на устройството	VCF
Тип продукт или компонент	Emergency stop switch disconnector
Изключвателна способност	Висока интензивност
Описание на полюсите	3P
Тип и състав на контактите	3 NO
Тип на мрежата	AC DC
Тип управление	Въртяща се ръкохватка
Rotary handle mounting style	Директно
Цвят на ръкохватка	Червен
Цвят на лицевата дръжка на плочата	Жълт
Възможност за изолация	Да

Допълнителен

Rotary handle padlocking	1 to 3 padlocks 4...8 mm
Маркировка	0 - 1
Монтажна подпора	Дръжка mounting on Врата Ключ mounting on Врата
Начин на монтаж	С 4 винта за дръжка
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV
Номинален термичен ток	63 A
Номинален стандартен термичен ток	50 A
Максимален [Ie] номинален работен ток	41.5 A (AC-23) при 400 V
Номинална работна мощност в W	11 kW при 230...240 V (AC-3) 22 kW при 500 V (AC-3) 22 kW при 690 V (AC-23A) 30 kW при 500 V (AC-23A) 18.5 kW при 400...415 V (AC-3) 18.5 kW при 690 V (AC-3) 15 kW при 230...240 V (AC-23A) 22 kW при 400...415 V (AC-23A)
Intermittent duty class	30
Производствен капацитет	630 A при 400 V (AC-21A) 630 A при 400 V (AC-22A) 630 A при 400 V (AC-23A)
Номинален действащ ток на късо съединение	2.1 kA при 400 V at Ipeak
Устойчивост на ток на късо съединение	756 A при 400 V в течение на 1 s
Траен ток на късо съединение	10 kA при 400 V - associated fuse 63 A aM 10 kA при 400 V - associated fuse 63 A gG
Изключвателна способност	500 A при 400 V AC-21A 500 A при 400 V AC-22A

	500 A при 400 V AC-23A
Структура на устройството	Дръжка Суич
Механична издръжливост	30000 цикъла
Електрическа устойчивост	30000 цикъла DC-1...5 30000 цикъла AC-21
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Самозатягащи се клеми cable 16 mm ² - cable stiffness: Гъвкав - С кабелен накрайник Електрическа верига: Самозатягащи се клеми cable 25 mm ² - cable stiffness: Твърд
Затягащ момент	Електрическа верига: 4 N.m - on Самозатягащи се клеми
Размер на основата	60 x 60 mm
Височина	83 mm
Широчина	60 mm
Тегло на продукта	0.56 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3
Продуктови сертификати	CCC CSA GL UL
Защитни мерки	TC
Степен на защита IP	IP65 IP20 в съответствие с IEC 60529
Механична устойчивост	Вибрации 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Удар 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
максимална температура на околния въздух за работа	-20...50 °C
Огнеупорно	960 °C в съответствие с IEC 60695-2-1

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 0733 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага
Екологичен профил на продукта	Наличен
Инструкции за край на експлоатационния живот на продукта	Без нужда от специфични дейности за рециклиране

Contractual warranty

Период	18 months
--------	-----------