



Ограничение на отговорността: Настоящата документация не е предназначена да замести и не следва да се използва за определяне на тези продукти за специфични потребителски приложения



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys VARIO
Съкратено наименование на устройството	VCCF
Product or component type	Emergency stop switch disconnecter
Изключвателна способност	Висока интензивност
Описание на полюсите	3P
Тип и състав на контактите	3 NO
Тип на мрежата	AC DC
Тип управление	Rotary handle
Монтаж на въртяща се ръкохватка	Extended
Цвят на дръжка	Червен
Handle front plate colour	Жълт
Възможност за изолация	Да

Допълнителни устройства

Заклучване на въртяща се ръкохватка	1 to 3 padlocks 4...8 mm
Маркировка	0 - 1
Монтажна подпора	Дръжка: Врата Ключ: Симетрична шина Ключ: Пластина
Начин на монтаж	С 4 винта за дръжка С щипки за Ключ С винтове за Ключ
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV

Номинален термичен ток	25 A
Номинален стандартен термичен ток	20 A
Номинален работен ток	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
Номинална работна мощност в W	11 kW при 500 V (AC-23A) 11 kW при 690 V (AC-3) 15 kW при 690 V (AC-23A) 4 kW при 230...240 V (AC-3) 5,5 kW при 400...415 V (AC-3) 7,5 kW при 500 V (AC-3) 5,5 kW при 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW при 400...415 V (AC-23A)
Intermittent duty class	30
Making capacity (I Rms)	250 A при 400 V AC-21A 250 A при 400 V AC-22A 250 A при 400 V AC-23A
Номинален действащ ток на късо съединение	1 kA при 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A при 400 V 1 s
Траен ток на късо съединение	10 kA при 400 V 25 A aM 10 kA при 400 V 25 A gG
Изключвателна способност	200 A при 400 V (AC-21A) 200 A при 400 V (AC-22A) 200 A при 400 V (AC-23A)
Структура на устройството	Shaft extension Суич Handle
Механична издръжливост	100000 цикъла
Електрическа устойчивост	100000 цикъла AC-21 30000 цикъла DC-1...5
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 10 mm ² Твърд Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 6 mm ² Гъвкав - С кабелен накрайник
Затягащ момент	Електрическа верига: 2,1 N.m Самозатягащи се клеми
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Височина	74 mm
Широчина	60 mm
Тегло на продукта	0,527 kg

Околна среда

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

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	337 g
Пакет 1 Височина	7,5 cm
Пакет 1 широчина	8,8 cm

Пакет 1 дължина	25,5 cm
Тип опаковка пакет 2	S03
Брой продукти в пакет 2	15
Пакет 2 тегло	5,611 kg
Пакет 2 височина	30 cm
Пакет 2 широчина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------