



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys VARIO
Съкратено наименование на устройството	VBF
Приложение на устройството	Preventive maintenance
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	Директен
Цвят на дръжка	Черен
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: 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	125 A

Номинален стандартен термичен ток	100 A
Номинален работен ток	68,5 A AC-23 Ue: 400 V
Номинална работна мощност в W	22 kW при 230...240 V (AC-3) 30 kW при 400...415 V (AC-3) 30 kW при 690 V (AC-3) 37 kW при 500 V (AC-3) 37 kW при 690 V (AC-23A) 45 kW при 500 V (AC-23A) 22 kW при 230...240 V (AC-23A) 37 kW при 400...415 V (AC-23A)
Intermittent duty class	30
Making capacity (I Rms)	1250 A при 400 V AC-21A 1250 A при 400 V AC-22A 1250 A при 400 V AC-23A
Номинален действащ ток на късо съединение	2,8 kA при 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	1500 A при 400 V 1 s
Траен ток на късо съединение	10 kA при 400 V 125 A aM 10 kA при 400 V 125 A gG
Изключвателна способност	1000 A при 400 V (AC-21A) 1000 A при 400 V (AC-22A) 1000 A при 400 V (AC-23A)
Структура на устройството	Суич Handle
Механична издръжливост	30000 цикъла
Електрическа устойчивост	30000 цикъла AC-21 30000 цикъла DC-1...5
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 95 mm ² Твърд Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 70 mm ² Гъвкав - C кабелен накрайник
Затягащ момент	Електрическа верига: 22,6 N.m Самозатягащи се клеми
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Височина	125 mm
Широчина	90 mm
Тегло на продукта	1,2 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3
Продуктови сертификати	CCC UL CSA 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

Пакет 1 Тегло	1,215 kg
Пакет 1 Височина	1,050 dm
Пакет 1 широчина	1,750 dm
Пакет 1 дължина	1,800 dm

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
----------	-----------