



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys Mini-VARIO
Съкратено наименование на устройството	VCFN
Product or component type	Emergency stop switch disconnecter
Изключвателна способност	Стандартно
Описание на полюсите	3P
Тип управление	Rotary handle
Цвят на дръжка	Червен
Handle front plate colour	Жълт
Заклучване на въртяща се ръкохватка	1 to 3 padlocks 4...8 mm

Допълнителни устройства

Маркировка	0 - 1
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV
Номинален стандартен термичен ток	16 A
Номинален работен ток	11 A (AC-23A) при 400 V
Номинална работна мощност в W	5,5 kW при 400 V (AC-23) 4 kW при 400 V (AC-3)
Intermittent duty class	30
Making capacity (I Rms)	200 A при 400 V AC-21A 200 A при 400 V AC-22A 200 A при 400 V AC-23A
Номинален действащ ток на късо съединение	0,5 kA при 400 V at Ipeak

[I _{cw}] rated short-time withstand Rms current	140 A при 400 V 1 s
Траен ток на късо съединение	6 kA при 400 V 20 A aM 6 kA при 400 V 20 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)
Механична издръжливост	50000 цикъла
Електрическа устойчивост	30000 цикъла DC-1...5 50000 цикъла AC-21
Възможност за изолация	Да
Свързване - клеморед	Контролна верига: Конектор 4 mm ² Гъвкав C Контролна верига: Конектор 4 mm ² Твърд
Затягащ момент	Контролна верига: 0,7 N.m Конектор
Огнеупорно	960 °C в съответствие с IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Височина	131 mm
Широчина	82,5 mm
Дълбочина	106 mm
Тегло на продукта	0,422 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-4-1
Защитни мерки	TC
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

Опаковъчни единици

Пакет 1 Тегло	0,506 kg
Пакет 1 Височина	0,900 dm
Пакет 1 широчина	1,400 dm
Пакет 1 дължина	1,100 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
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
----------	-----------