



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Наименование на продукта	TeSys Mini-VARIO
Съкратено наименование на устройството	VCDN
Product or component type	Emergency stop switch disconnecter
Изключвателна способност	Стандартно
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	Червен
Handle front plate colour	Жълт
Заклучване на въртяща се ръкохватка	1 to 3 padlocks 4...8 mm

Допълнителни устройства

Маркировка	0 - 1
Монтажна подпора	Дръжка: Врата Ключ: Врата
Начин на монтаж	Отвор с 22,5 mm за дръжка
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV
Номинален термичен ток	12 A
Номинален стандартен термичен ток	10 A

Номинален работен ток	8,1 A (AC-23) при 400 V
Номинална работна мощност в W	3 kW при 230...240 V (AC-23A) 4 kW при 400...415 V (AC-23A) 5,5 kW при 500 V (AC-23A) 7,5 kW при 690 V (AC-23A) 1,5 kW при 230...240 V (AC-3) 3 kW при 400...415 V (AC-3) 4 kW при 500 V (AC-3) 4 kW при 690 V (AC-3)
Intermittent duty class	30
Making capacity (I Rms)	120 A при 400 V AC-21A 120 A при 400 V AC-22A 120 A при 400 V AC-23A
Номинален действащ ток на късо съединение	0,5 kA при 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A при 400 V 1 s
Траен ток на късо съединение	6 kA при 400 V 12 A aM 6 kA при 400 V 12 A gG
Изключвателна способност	120 kA при 400 V (AC-21A) 120 kA при 400 V (AC-22A) 120 kA при 400 V (AC-23A)
Структура на устройството	Handle Суич
Механична издръжливост	50000 цикъла
Електрическа устойчивост	30000 цикъла DC-1...5 50000 цикъла AC-21
Възможност за изолация	Да
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 4 mm ² Гъвкав - С кабелен накрайник Електрическа верига: Самозатягащи се клеми 4 mm ² Твърд
Затягащ момент	Електрическа верига: 0,7 N.m Самозатягащи се клеми
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Височина	60 mm
Широчина	60 mm
Тегло на продукта	0,177 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3
Продуктови сертификати	GL CCC UL CSA
Защитни мерки	TC
Степен на защита IP	IP65
Механична устойчивост	Вибрации 10...150 Hz (5 gn) в съответствие с IEC 60068-2-6 Удар 11 ms (15 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	0,179 kg
Пакет 1 Височина	0,850 dm
Пакет 1 широчина	0,900 dm
Пакет 1 дължина	1,250 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
----------	-----------