

# Hoja de datos del producto VCF5

## Características

## Interruptor Seccionador Paro Emerg 3P 125A Rojo Condable Para Puerta



### Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Seccionador de paro de emergencia

### Complementario

Device Composition	Conmutador Asa
Mounting Support	Encargarse de: puerta Cambiar: puerta
Mounting Method	Con 4 tornillos para encargarse de
Performance Level	Alto rendimiento
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	22 KW a 230...240 V (AC-3) 30 KW a 400...415 V (AC-3) 30 KW a 690 V (AC-3) 37 KW a 500 V (AC-3) 37 KW a 690 V (AC-23A) 45 KW a 500 V (AC-23A) 22 KW a 230...240 V (AC-23A) 37 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	68,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	125 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	100 A
Making Capacity ( I Rms)	1250 A a 400 V AC-21A 1250 A a 400 V AC-22A 1250 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	1000 A a 400 V (AC-21A) 1000 A a 400 V (AC-22A) 1000 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusible asociado 125 A aM 10 kA a 400 V - fusible asociado 125 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA a 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	1500 A a 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Sí
Network Type	CA CC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Empuñadura
Rotary Handle Mounting Style	Directo
Handle Color	Rojo

Handle Front Plate Color	Amarillo
Rotary Handle Padlocking	1 a 3 candados 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 ciclos
Electrical Durability	30000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 95 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 70 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible - con extr. cable
Tightening Torque	Circuito de alimentación: 22,6 N.m - on conexión tornillo de estribo
Base Dimension	90 x 90 mm
Height	125 mm
Width	90 mm
Product Weight	1,2 kg

## Entorno

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CCC CSA GL UL UKCA
Degree of Protection	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibraciones 10 ... 150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Seccionador de interruptor principal

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,217 kg
Paquete 1 Altura	10 cm
Paquete 1 ancho	17 cm
Paquete 1 Largo	17,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	68,86 kg
Paquete 2 Altura	75 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

---