

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor es seccionadores de  
paro de emergencia para montaje  
en puerta 20A

VCF01

## Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Emergency stop switch disconnecter ((*))

## Opcionales

Device Composition	Asa Conmutador
Mounting Support	Handle ((*)) puerta Switch ((*)) puerta
Mounting Method	Con 4 tornillos handle ((*))
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	7.5 kW 500 V AC-3 11 kW 690 V AC-23A 3 kW 230...240 V AC-3 4 kW 400...415 V AC-3 7.5 kW 500 V AC-23A 5.5 kW 690 V AC-3 4 kW 230...240 V AC-23A 5.5 kW 400...415 V AC-23A
[Ie] Rated Operational Current	11 A AC-23 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	20 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	16 A
Making Capacity ( I Rms)	200 A 400 V AC-21A 200 A 400 V AC-22A 200 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	200 A 400 V AC-21A 200 A 400 V AC-22A 200 A 400 V AC-23A
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA 400 V 20 A aM 10 kA 400 V 20 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Suitability For Isolation	Sí
Network Type	CA DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Mando rotativo
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	100000 ciclos
Electrical Durability	100000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
lec Terminal Connection	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 10 mm <sup>2</sup> sólido Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 6 mm <sup>2</sup> Flexible con terminal
Tightening Torque	Circuito de alimentación 2.1 N.m terminales de fijación por tornillo
Base Dimension	80 x 80 x 45 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0.25 kg

## Ambiente

Standards	Valores instantáneos y de demanda
Product Certifications	CCC GL CSA UL UKCA
Degree Of Protection	IP20 IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibraciones 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature For Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Main switch disconnecter (**)

## Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8.500 cm
Paquete 1 Ancho	8.500 cm
Paquete 1 Longitud	13.000 cm
Paquete 1 Peso	219.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03

<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	24
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5.726 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	P06
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	192
<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	54.908 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

**La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Sin Pvc

✓ Producto Libre De Halógenos

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas