

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor seccionador, TeSys Control, para encendido/parada de emergencia, 125 A, fijación con 4 tornillos, para montaje en puerta

VCF5

## Principal

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

## Opcionales

Device Composition	Conmutador Asa
Mounting Support	Handle (***) puerta Switch (***) puerta
Mounting Method	Por 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	22 kW 230...240 V AC-3 30 kW 400...415 V AC-3 30 kW 690 V AC-3 37 kW 500 V AC-3 37 kW 690 V AC-23A 45 kW 500 V AC-23A 22 kW 230...240 V AC-23A 37 kW 400...415 V AC-23A
[Ie] Rated Operational Current	68.5 A AC-23 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	125 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	100 A
Making Capacity ( I Rms)	1250 A 400 V AC-21A 1250 A 400 V AC-22A 1250 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	1000 A 400 V AC-21A 1000 A 400 V AC-22A 1000 A 400 V AC-23A
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA 400 V 125 A aM 10 kA 400 V 125 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2.8 kA 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	1500 A 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Si

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.

<b>Network Type</b>	CA DC
<b>Intermittent Duty Class</b>	30
<b>Control Type</b>	Mando rotativo
<b>Rotary Handle Mounting Style</b>	Directo
<b>Handle Color</b>	Rojo
<b>Handle Front Plate Color</b>	Amarillo
<b>Rotary Handle Padlocking</b>	1 a 3 candados 4...8 mm
<b>Marking</b>	0 - 1
<b>Mechanical Durability</b>	30000 ciclos
<b>Electrical Durability</b>	30000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 95 mm <sup>2</sup> sólido Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 70 mm <sup>2</sup> Flexible con terminal
<b>Tightening Torque</b>	Circuito de alimentación 22.6 N.m terminales de fijación por tornillo
<b>Base Dimension</b>	90 x 90 mm
<b>Height</b>	125 mm
<b>Width</b>	90 mm
<b>Product Weight</b>	1.2 kg

## Ambiente

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

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	17.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	17.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	1.061 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S06
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	50

---

<b>Paquete 2 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	73.800 kg

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	40 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	D6861948-ff90-4fe6-98fc-2a8a914bb79b
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar


Potencial de reciclado, en %	57
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

---

