

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor es seccionadores de  
paro de emergencia para montaje  
en puerta 25A

VCF0

## 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	11 kW 500 V AC-23A 11 kW 690 V AC-3 15 kW 690 V AC-23A 4 kW 230...240 V AC-3 5.5 kW 400...415 V AC-3 7.5 kW 500 V AC-3 5.5 kW 230...240 V AC-23A 7.5 kW 400...415 V AC-23A
[Ie] Rated Operational Current	14.5 A AC-23 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	25 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	20 A
Making Capacity ( I Rms)	250 A 400 V AC-21A 250 A 400 V AC-22A 250 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 25 A aM 10 kA 400 V 25 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
Suitability for Isolation	Sí

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>	100000 ciclos
<b>Electrical Durability</b>	100000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	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
<b>Tightening Torque</b>	Circuito de alimentación 2.1 N.m terminales de fijación por tornillo
<b>Base Dimension</b>	80 x 80 x 45 mm
<b>Height</b>	74 mm
<b>Width</b>	60 mm
<b>Product Weight</b>	0.25 kg

## Ambiente

<b>Standards</b>	Valores instantáneos y de demanda
<b>Product Certifications</b>	CSA CCC 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>	8.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	8.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	219.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	24

Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.669 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	60.000 cm
Paquete 3 Peso	53.352 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	31 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 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]	0.7 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	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
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>
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	Sí

### 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