

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## TeSys Vario encerrado, interruptor Seccionador de emergencia 32 A IP65

VCF2GE

### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys VARIO
Nombre abreviado del equipo	VCF
Tipo de producto o componente	Arrancador automático cerrado DOL
nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de polos	3P
Tipo de control	Mando rotativo
color de la maneta	Rojo
color de maneta y placa frontal	Amarillo
candado de mando rotativo	1 a 3 candados 4...8 mm

### Complementario

Marcado	0 - 1
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	29 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
potencia nominal de funcionamiento en W	15 kW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 11 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
clase de servicio intermitente	30
Making capacity ( I rms)	400 A en 400 V AC-21A 400 A en 400 V AC-22A 400 A en 400 V AC-23A
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	1 kA en 400 V en corriente de pico
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A en 400 V duración: 1 s
corriente condicional de cortocircuito	10 kA en 400 V - fusible asociado 50 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 50 A gG
capacidad de corte	320 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 320 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 320 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A)
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
Características ambientales	Ambiente estándar

<b>poder de seccionamiento</b>	Sí
<b>Conexiones - terminales</b>	Bornas tornillo cable 10 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Bornas tornillo cable 6 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable flexible - con terminal
<b>par de apriete</b>	2,1 N.m - en Bornas tornillo
<b>resistencia al fuego</b>	960 °C acorde a IEC 60595-2-1
<b>handle front plate dimension</b>	80 x 80 x 45 mm
<b>Altura</b>	146 mm
<b>Ancho</b>	90 mm
<b>Profundidad</b>	131 mm
<b>Peso del producto</b>	0,5 kg

## Entorno

<b>Normas</b>	IEC 60204 IEC 60947-4-1
<b>Tratamiento de protección</b>	TC
<b>Grado de protección IP</b>	IP65 conforming to IEC 60529
<b>resistencia mecánica</b>	Vibraciones 10...150 Hz - tipo de cable: 1 gn) acorde a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms - tipo de cable: 30 Gn) acorde a IEC 60068-2-27
<b>Temperatura ambiente de operación</b>	-20...50 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	11,3 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	14,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	15,8 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	473 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	7
<b>Paquete 2 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	3,777 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	56
<b>Paquete 3 Altura</b>	80 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	80 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	60 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	40,244 kg

## Información Logística

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

# Garantía contractual

---

Periodo de garantía

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.

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

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



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y estándares

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