

Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor es seccionadores en cofre de paro de emergencia 10 A

VCF02GE

Principal

gama	TeSys
nombre del producto	TeSys VARIO
nombre corto del dispositivo	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

Opcionales

marcado	0 - 1
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	8.1 A AC-23A 400 V
potencia nominal de funcionamiento en W	4 kW 400 V AC-23 3 kW 400 V AC-3
clase de servicio intermitente	30
Making capacity (I rms)	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	1 kA 400 V en corriente de pico
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A 400 V 1 s
intensidad de cortocircuito condicional	10 kA 400 V 12 A aM 10 kA 400 V 12 A gG
poder de corte	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
endurancia mecánica	100000 ciclos
durabilidad eléctrica	100000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
características ambientales	Ambiente estándar

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

poder de seccionamiento	Sí
conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo 10 mm ² sólido terminales de fijación por tornillo 6 mm ² Flexible con terminal
par de apriete	2.1 N.m terminales de fijación por tornillo
resistencia al fuego	960 °C IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	80 x 80 x 45 mm
altura	146 mm
anchura	90 mm
profundidad	131 mm
peso del producto	0.5 kg

Ambiente

normas	IEC 60947-4-1 IEC 60204
tratamiento de protección	TC
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
resistencia mecánica	Vibraciones 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.500 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	16.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	479.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3.800 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	56
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	38.928 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	17 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 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]	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral


Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	20
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