

Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor es seccionadores de paro de emergencia para montaje en puerta 12A

VCF02

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	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	3 kW 400...415 V AC-3 4 kW 500 V AC-3 1.5 kW 230...240 V AC-3 5.5 kW 500 V AC-23A 5.5 kW 690 V AC-3 7.5 kW 690 V AC-23A 3 kW 230...240 V AC-23A 4 kW 400...415 V AC-23A
[Ie] Rated Operational Current	8.1 A AC-23 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	12 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	10 A
Making Capacity (I Rms)	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA 400 V 12 A aM 10 kA 400 V 12 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.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Suitability For Isolation	Sí
Network Type	DC CA
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 30000 ciclos DC-2 30000 ciclos DC-3 30000 ciclos DC-4 30000 ciclos DC-5
Iec Terminal Connection	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 10 mm ² sólido Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 6 mm ² 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	UL CCC GL CSA 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	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	12.500 cm

Paquete 1 Peso	219.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.732 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	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	55.100 kg

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 CO₂.

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