

# Hoja de datos del producto VCD2

## Características

## Interruptor Seccionador Paro Emerg 3P 40A Rojo Condable Para Puerta



### Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCD
Product Type	Seccionador de paro de emergencia

### Complementario

Device Composition	Asa Conmutador
Mounting Support	Encargarse de: puerta Cambiar: puerta
Mounting Method	Agujero con 22,5 mm para encargarse de
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 a 690 V (AC-3) 15 kW a 690 V (AC-23A) 11 kW a 400...415 V (AC-3) 15 kW a 500 V (AC-3) 18,5 kW a 500 V (AC-23A) 5,5 kW a 230...240 V (AC-3) 7,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 15 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity ( I Rms)	400 A a 400 V AC-21A 400 A a 400 V AC-22A 400 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusible asociado 50 A aM 10 kA a 400 V - fusible asociado 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A a 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Sí
Network Type	CA CC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Empuñadura
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...5
IEC Terminal Connection	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 10 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 6 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible - con extr. cable
Tightening Torque	Circuito de alimentación: 2,1 N.m - on conexión tornillo de estribo
Base Dimension	80 x 80 x 45 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,215 kg

## Entorno

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL GL CCC CSA UKCA
Degree of Protection	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibraciones 10 ... 150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Seccionador de interruptor principal

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	220,0 g
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 ancho	8,5 cm
Paquete 1 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	5,863 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>

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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------