



Principal

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

Complementario

Device Composition	Conmutador Asa Extensión del eje
Mounting Support	Encargarse de: puerta Cambiar: carril simétrico Cambiar: placa
Mounting Method	Con 4 tornillos para encargarse de Mediante clips para cambiar Mediante tornillos para cambiar
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 230...240 V (AC-3) 22 KW a 500 V (AC-3) 22 KW a 690 V (AC-23A) 30 KW a 500 V (AC-23A) 18,5 KW a 400...415 V (AC-3) 18,5 KW a 690 V (AC-3) 15 KW a 230...240 V (AC-23A) 22 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Making Capacity (I Rms)	630 A a 400 V AC-21A 630 A a 400 V AC-22A 630 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A a 400 V (AC-21A) 500 A a 400 V (AC-22A) 500 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusible asociado 63 A aM 10 kA a 400 V - fusible asociado 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA a 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	756 A a 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Si
Network Type	CC CA
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Empuñadura
Rotary Handle Mounting Style	Ampliados

Handle Color	Rojo
Handle Front Plate Color	Amarillo
Rotary Handle Padlocking	1 a 3 candados 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 ciclos
Electrical Durability	30000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 25 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 16 mm ² - rigidez de cable: flexible - con extr. cable
Tightening Torque	Circuito de alimentación: 4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Base Dimension	80 x 80 x 45 mm
Height	83 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,44 kg

Entorno

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CCC GL 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	570,0 g
Paquete 1 Altura	29,5 cm
Paquete 1 ancho	11,5 cm
Paquete 1 Largo	9,7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	48,31 kg
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 cm
Paquete 3 Altura	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

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