



## Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys VARIO
Nombre corto del dispositivo	VCCD
Tipo de producto o componente	Emergency stop switch disconnecter ((*))
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Descripción de los polos	3P
Tipo de contactos y composición	3 NA
Tipo de red	AC CC
Tipo de control	Mando rotativo
Estilo de montaje de mando giratorio	Ampliados
Color de la maneta	Rojo
Color de maneta y placa frontal	Amarillo
Apto para seccionamiento	Sí

## Complementos

Candado de mando rotativo	1 to 3 padlocks 4...8 mm
Marca	0 - 1
Soporte de montaje	Handle: door Interruptor carril simétrico Interruptor placa
Fijación	Hole with 22.5 mm for handle Por clips para Interruptor Por tornillos para Interruptor
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	25 A
Corriente térmica nominal	20 A

[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	14.5 A AC-23 Ue: 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	11 kW a 500 V AC-23A) 11 kW a 690 V AC-3) 15 kW a 690 V AC-23A) 4 kW at 230...240 V (AC-3) 5.5 kW at 400...415 V (AC-3) 7.5 kW at 500 V (AC-3) 5,5 kW a 230...240 V AC-23A) 7.5 kW at 400...415 V (AC-23A)
Clase de servicio intermitente	30
Making capacity ( I Rms)	250 A at 400 V AC-21A 250 A at 400 V AC-22A 250 A at 400 V AC-23A
[Icm] Capacidad nominal de cortocircuito	1 kA at 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A at 400 V duration: 1 s
Intensidad de cortocircuito condicional	10 kA at 400 V - associated fuse 25 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 25 A gG
Poder de corte	200 A a 400 V AC-21A) 200 A at 400 V (AC-22A) 200 A at 400 V (AC-23A)
Composición del dispositivo	Interruptor Shaft extension ((*)) Maneta
Durabilidad mecánica	100000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación Screw clamp terminals 10 mm² sólido Circuito de alimentación Screw clamp terminals 6 mm² Flexible - con extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de alimentación 2,1 N.m Screw clamp terminals
Handle front plate dimension	80 x 80 x 45 mm
Alto	74 mm
Ancho	60 mm
Peso del producto	0,392 kg

## Ambiente

Normas	IEC 60947-3
Certificaciones de producto	GL CSA UL CCC
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Resistencia mecánica	Vibraciones 10...150 Hz 1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms 30 Gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de trabajo	-20...50 °C
Resistencia al fuego	960 °C conforme a IEC 60695-2-1

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	352 g
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 ancho	25,8 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03

Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	5,704 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

### Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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 months
---------------------	-----------