



Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys VARIO
Nombre Corto del Dispositivo	VCF
Tipo de Producto o Componente	Interruptor de parada de emergencia cerrado seccionador
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de Polos	3P
Tipo de Control	Empuñadura
Tipo de operador	Maneta largo
Color empuñadura	Rojo
Color frontal empuñadura	Amarillo
Cerradura con mango giratorio	1 a 3 candados 4...8 mm

Complementario

Marcado	0 - 1
Tensión asignada de empleo	690 V CA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Corriente térmica convencional cerrada	100 A
Intensidad asignada de empleo (Ie)	68,5 A (AC-23A) a 400 V
Potencia nominal func. en W	37 kW a 400 V ("AC-23") 30 kW a 400 V (AC-3)
Clase de servicio intermitente	30
Capacidad de producción (I rms)	1250 A a 400 V "AC-21A" 1250 A a 400 V AC-22A 1250 A a 400 V AC-23A
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	2,8 kA a 400 V en corriente de pico
[Icw] corriente nominal de corta duración soportada Rms	1500 A a 400 V 1 s
Rated conditional short-circuit current	10 kA a 400 V - fusible asociado 125 A aM 10 kA a 400 V - fusible asociado 125 A gG
Poder de corte	1000 A a 400 V ("AC-21A") 1000 A a 400 V (AC-22A) 1000 A a 400 V (AC-23A)
Endurancia mecánica	30000 Ciclos
Endurancia eléctrica	30000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
Características ambientales	Entorno estándar
Adaptación al aislamiento	Sí
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo cable 70 mm ² - rigidez de cable: flexible - con extr. cable Conexión tornillo de estribo cable 95 mm ² - rigidez de cable: sólido
Par de apriete	22,6 N.m - on conexión tornillo de estribo
Resistencia al fuego	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
Dimensión de la placa frontal del mango	90 x 90 mm
Altura	291 mm
Ancho	241 mm
Profundidad	191 mm
Peso del producto	2,19 kg

Entorno

Estándares	IEC 60947-4-1 IEC 60204
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Robustez 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 funcionamiento	-20...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,000 cm
Paquete 1 Ancho	25,000 cm
Paquete 1 Longitud	20,000 cm
Paquete 1 Peso	2,897 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	6,522 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	8
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	38,372 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

Garantía contractual

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