



### Principal

Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	VZ
Tipo de Producto o Componente	Polo adicional
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de Polos	1P
Tipo y composición de contactos	1 NA
Compatibilidad del producto	V4
Rango de compatibilidad	TeSys (TeSys VARIO) interruptor seccionador
Tipo de red	CA CC
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Adaptación al aislamiento	Sí

### Complementario

Ubicación de Montaje	Izquierda Derecha
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] Intensidad térmica convencional	80 A
Corriente térmica nominal	63 A
Endurancia mecánica	30000 Ciclos
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 16 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible - con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 25 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido
Par de apriete	Circuito de alimentación: 4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Altura	83 mm
Ancho	20 mm
Profundidad	46 mm
Peso del producto	0,1 kg

### Entorno

Estándares	IEC 60947-3
Certificaciones de Producto	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 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
Resistencia al fuego	960 °C conforme a IEC 60695-2-1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	84,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	58
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,22 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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