

# Hoja de datos del producto VZ0

## Características

Polo adicional, Control de Tesys, 25 A, para V0



### Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	VZ
Tipo de producto o componente	Additional pole (**)
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de polos	1P
Tipo y composición de contactos	1 NA
Compatibilidad del producto	V0
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys VARIO interruptor seccionador
Tipo de red	AC Corriente continua
Frecuencia de red	50/60 Hz
Poder de seccionamiento	Si

### Complementario

Ubicación de montaje	Izquierda Derecha
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	25 A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	20 A
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 6 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable flexible - con terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 10 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 2,1 N.m - en Bornas tornillo
Altura	74 mm
Ancho	16 mm
Profundidad	35 mm
Peso del producto	0,05 kg

### Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Resistencia mecánica	Vibraciones 10...150 Hz - tipo de cable: 1 gn) acorde a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms - tipo de cable: 30 Gn) acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de operación	-20...50 °C
Resistencia al fuego	960 °C acorde 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	3,7 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	46,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	69
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,563 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------