



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	VZN
Tipo de producto o componente	Additional pole (**)
Nivel de rendimiento	De serie
Número de polos	1P
Tipo y composición de contactos	1 NA
Compatibilidad del producto	VN20
Tipo de red	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Ubicación de montaje	Izquierda Derecha

Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys VARIO VCFN interruptor seccionador
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	20 A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	16 A
Durabilidad mecánica	50000 ciclos
Durabilidad eléctrica	30000 Ciclos DC-1...5 50000 ciclos AC-21
Poder de seccionamiento	Sí
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 4 mm ² - rigidez del cable flexible - con terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 4 mm ² - rigidez del cable sólido
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 0,7 N.m - en Bornas tornillo
Altura	45,5 mm
Ancho	12 mm
Profundidad	39 mm
Peso del producto	0,02 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	GL[RETURN]JUL[RETURN]CSA
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Resistencia mecánica	Impactos 11 ms - tipo de cable: 15 gn) acorde a IEC 60068-2-27 Vibraciones 10...150 Hz - tipo de cable: 1 gn) acorde a IEC 60068-2-6
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	2,1 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	8,8 cm
Paquete 1 Peso	22,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	70
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,735 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.
Sin PVC	Sí

Información Logística

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

Garantía contractual

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