

Hoja de datos del producto VZ01

Características

Polo adicional, Control de Tesys, 20 A, para V01



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 | V01 |
| Compatibilidad con sensores de corriente | TeSys TeSys VARIO interruptor seccionador |
| Tipo de red | Corriente continua AC |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Poder de seccionamiento | Sí |

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 | 20 A |
| [Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente | 16 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 ² - rigidez del cable flexible - con terminal Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo cable 10 mm ² - 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]CSA[RETURN]JUL[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 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 3,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5,5 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 | 3,576 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 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. |
| Sin PVC | Sí |
| Presencia de halógenos | Producto libre de halógenos |

Información Logística

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

Garantía contractual

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