Hoja de datos del producto VCF0GE

Características



| $\mathbf{\nu}$ | rı | n | n. | n | 2 |
|----------------|----|---|----|---|---|
| | | ľ | 9 | v | a |

| Gama | TeSys |
|---------------------------------|---|
| Nombre del producto | TeSys VARIO |
| Nombre corto del dispositivo | VCF |
| Tipo de producto o componente | Enclosed emergency stop switch disconnector |
| Nivel de rendimiento | Alto rendimiento |
| Número de polos | 3P |
| Tipo de control | Mando rotativo |
| Color de la maneta | Rojo |
| Color de maneta y placa frontal | Amarillo |
| Candado de mando rotativo | 1 a 3 candados 48 mm |

Complementario

| Marcado | 0 - 1 |
|--|--|
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 690 V CA |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 20 A |
| [le] Corriente nominal de empleo | 14,5 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V |
| Potencia nominal de funcionamiento en W | 7,5 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 5,5 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3) |
| Clase de servicio intermitente | 30 |
| Making capacity (I rms) | 250 A en 400 V AC-21A 250 A en 400 V AC-22A 250 A en 400 V AC-23A |
| [icm] capacidad nominal de cortocircuito | 1 kA en 400 V en corriente de pico |
| [lcw] rated short-time withstand Rms current | 300 A en 400 V duración: 1 s |
| Corriente condicional de cortocircuito | 10 KA en 400 V - fusible asociado 25 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 25 A gG |
| Capacidad de corte | 200 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 200 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 200 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A) |
| Durabilidad mecánica | 100000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-15 |
| Características ambientales | Ambiente estándar |
| Poder de seccionamiento | Sí |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo cable 10 mm² - rigidez del cable sólido Bornas tornillo cable 6 mm² - rigidez del cable Flexible - con terminal |
| Par de apriete | 2,1 N.m - en Bornas tornillo |
| Resistencia al fuego | 960 °C acorde a IEC 60595-2-1 |
| Handle front plate dimension | 80 x 80 x 45 mm |
| Altura | 146 mm |
| Anchura | 90 mm |
| Profundidad | 131 mm |
| Peso del producto | 0,5 kg |

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Entorno

| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2050 °C | |
|--|---|--|
| Resistencia mecánica | Vibraciones 10150 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 | |
| Grado de protección IP | IP65 acorde a IEC 60529 | |
| Tratamiento de protección | TC | |
| Normas | IEC 60204 IEC 60947-4-1 | |

Sostenibilidad de la oferta

| Producto Green Premium |
|---|
| Sí |
| Conforme Declaración RoHS UE |
| Sí |
| Sí |
| € Sí |
| ☑ Declaración RoHS China |
| Perfil Ambiental Del Producto |
| No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| 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 months |
|---------------------|-----------|