

Hoja de datos del producto

Características

A9N18559

VIGI C120 125A 3P 1000S MA SI ADAPTABLE



Principal

| | |
|--|-------------|
| Tipo de producto o componente | Bloque Vigi |
| Nombre abreviado del equipo | Vigi C120 |
| Número de polos | 3P |
| [In] Corriente nominal | 125 A |
| Tipo de red | AC |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 1000 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Selectivo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Tipo A-SI |

Complementario

| | |
|---|--|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230...415 V AC 50 Hz |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 40 A |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 50 A |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Conexión eléctrica a MCB | Mediante tornillos |
| Pasos de 9 mm | 10 |
| Altura | 95 mm |
| Ancho | 171 mm |
| Profundidad | 73 mm |
| Peso del producto | 0,5 kg |
| Color | Blanco |
| Durabilidad mecánica | 20000 ciclos |
| Conexiones - terminales | Terminales de tipo túnel1...35 mm ² flexible Terminales de tipo túnel1...50 mm ² rígido |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 15 mm |
| Par de apriete | 3,5 N.m |

Entorno

| | |
|--|------------------------------|
| Normas | EN 61009 IEC/EN 61009-2-1 |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 3 acorde a En> 50 A |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...60 °C |

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 | 9,3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 13,7 cm |
| Paquete 1 Longitud | 25,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 586,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 5,175 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 |
| 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. |

Información Logística

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

Garantía contractual

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