Hoja de datos del producto A9V25463 Características

Vigi iC60 4P 63A 300mA-S A





Principal

| Gama | Acti 9 |
|--|---|
| Tipo de producto o componente | Bloque Vigi |
| Nombre abreviado del equipo | Vigi iC60 |
| Número de polos | 4P |
| [In] Corriente nominal | 63 A |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 300 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Selectivo |
| Earth leakage protection type | Tipo A |
| Tipo de red | AC |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-1 230415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-2-1 |
| Normas | EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1 |
| Pasos de 9 mm | 7 |

Complementario

| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
|---|--|
| Tecnologia de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 50 A |
| Compatibilidad con sensores de corriente | Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 SBI |
| Compatibilidad del producto | Terminal |
| Señalizaciones en local | Indicador de disparo |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Conexión eléctrica a MCB | Mediante tornillos |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Inferior, estado 1 SÍ |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 135 mm |
| Profundidad | 73,5 mm |
| Peso del producto | 0,245 kg |
| Conexiones - terminales | Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 135 mm² rígido sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 125 mm² flexible sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 125 mm² flexible con terminal |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm for Inferior connection |
| Par de apriete | 3,5 N.m Inferior |

Entorno

| Grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
|--|---|
| Grado de contaminación | 3 acorde a En> 50 A |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs, 3000 A acorde a IEC 61009-1 |
| Temperatura ambiente de operación | -2560 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,700 cm |
| Paquete 1 Ancho | 12,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 14,600 cm |
| Paquete 1 Peso | 253,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 15 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 4,285 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 Product End of life instructions |
| 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. |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |
| Información Logística | |
| País de Origen | ES |

Garantía contractual

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