

Hoja de características del producto

Características

A9Q11325

Bloque diferencial Vigi iC60 - 3P - 25A - 30mA - clase AC



Principal

| | |
|--|---|
| Gama | Acti 9 |
| Tipo de producto o componente | Bloque Vigi |
| Nombre corto del dispositivo | Vigi iC60 |
| Número de polos | 3P |
| [In] Corriente nominal | 25 A |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 30 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Tipo AC |
| Tipo de red | AC |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 400 V CA 50/60 Hz coordinación EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz coordinación IEC 61009-1 |
| Normas | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| Pasos de 9 mm | 6 |

Complementario

| | |
|--|--|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a IEC 60947-2 |
| Compatibilidad de gama | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| 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 | Enchufable |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Inferior : SÍ |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 54 mm |
| Profundidad | 73.5 mm |
| Peso del producto | 0,21 kg |
| Conexiones - terminales | Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm ² rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...16 mm ² Flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...16 mm ² Flexible con extremo de cable |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm (inferior) |
| Par de apriete | 2 N.m (inferior) |

Entorno

| | |
|--|---|
| Grado de protección IP | IP40 modular enclosure conforming to IEC 60529 IP20 acorde a IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 acorde a IEC 60947-2 |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs 250 A coordinación IEC 61009-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC |
| Perfil ambiental del producto | Disponible |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No necesita operaciones específicas para reciclaje |

Información Logística

| | |
|----------------|---------|
| País de Origen | Francia |
|----------------|---------|

Garantía contractual

| | |
|-----------------|---------------------|
| Warranty period | 18 months 18 months |
|-----------------|---------------------|