

Hoja de datos del producto A9Q11240

Características

Bloque diferencial Vigi iC60 - 2P - 40A - 30mA - clase AC



Principal

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama | Acti 9 |
| Tipo de producto o componente | Add-on residual current devices |
| Nombre corto del dispositivo | Vigi iC60 |
| Compatibilidad de la gama | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Número de polos | 2P |
| Intensidad nominal (In) | 40 A |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 30 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Clase AC |
| Tipo de red | CA |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión de funcionamiento nominal | 230/400 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 61009-1 |
| Normas | IEC 61009-1 EN 61009-1 |
| Pasos de 9 mm | 4 |

Complementario

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Protección contra sobretensión | Sin |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| [Ui] tensión nominal de aislamiento | 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 |
| [Uimp] tensión nominal soportada al impulso | 6 kV de acuerdo con IEC 60947-2 |
| Señalizaciones en local | Indicador de disparo |
| Modo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Conexión eléctrica a MCB | Enchufable |
| Compatibilidad de bloque de distribución de empuje tipo peine | Inferior : Sí |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 73.5 mm |
| Peso del producto | 0,165 kg |
| Color | Blanco |
| Conexiones - terminales | Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...35 mm ² rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm ² Flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm ² Flexible con extremo de cable |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm (inferior) |
| Par de apriete | 3.5 N.m (inferior) |
| Compatibilidad del producto | Terminal |

Entorno

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 3 de acuerdo con IEC 60947-2 |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs 250 A de acuerdo con IEC 61009-1 |
| Temperatura ambiente de trabajo | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 1201 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC |
| Perfil ambiental del producto | Disponible |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No requiere de operaciones específicas para reciclaje |

Información Logística

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

Garantía contractual

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