



Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Estatus comercial | Comercializado |
| Aplicación de dispositivo | Distribution |
| Gama | Acti 9 |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre del producto | IK60 |
| Nombre corto del dispositivo | IK60N |
| Número de polos | 2P |
| Número de polos protegidos | 2 |
| Intensidad nominal (In) | 63 A |
| Tipo de red | CA |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| Código de curva | C |
| Poder de corte | 6000 A Icn de acuerdo con EN/IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 6000 A Icn de acuerdo con EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz |
| Apto para seccionamiento | Sí de acuerdo con EN/IEC 60898-1 |
| Normas | EN/IEC 60898-1 |

Complementario

| | |
|--|--|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Límite de enlace magnético | 5...10 x In |
| [Ics] poder de corte de servicio nominal | 6000 A 100 % x Icu de acuerdo con EN/IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % x Icu de acuerdo con EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz |
| Clase de limitación | 3 de acuerdo con EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] tensión nominal de aislamiento | 440 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN/IEC 60898-1 |
| [Uimp] tensión nominal soportada a impulso | 4 kV de acuerdo con EN/IEC 60898-1 |
| Indicador de posición del contacto | NA |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Indicación encendido/apagado |
| Modo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 78,5 mm |
| Peso del producto | 200 g |
| Color | Blanco |
| Endurancia mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 10000 ciclos |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de cada usuario o integrador de efectuar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y testeo de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.

| | |
|----------------------------------|--|
| Conexiones - terminales | Terminal simple, arriba o abajo Flexible cableado(s) 1...25 mm ² max Terminal simple, arriba o abajo rígido cableado(s) 1...35 mm ² max |
| Longitud de cable descubierto | 14 mm arriba o abajo |
| Par de apriete | 3.5 N.m arriba o abajo |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |

Entorno

| | |
|--|---------------------------------|
| Grado de protección IP | IP20 de acuerdo con IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 2 de acuerdo con EN/IEC 60898-1 |
| Categoría de sobretensión | II |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...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) | Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC sobre el umbral |
| Perfil ambiental del producto | Disponible Descargar Perfil Medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No requiere de operaciones específicas para reciclaje |

Información Logística

| | |
|----------------|----------|
| País de Origen | Bulgaria |
|----------------|----------|