

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Acti9 interruptor termomagnético iC60N 2X32A CURVA C

A9F74232

Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| aplicación del dispositivo | Distribución |
| gama | Acti 9 |
| nombre del producto | Acti9 iC60 |
| tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| nombre corto del dispositivo | iC60N |
| número de polos | 2P |
| número de polos protegidos | 2 |
| corriente nominal (In) | 32 A |
| tipo de red | DC CA |
| tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| código de curva | C |
| poder de corte | 36 kA Icu 12...133 V CA 50/60 Hz Icu 20 kA Icu 220...240 V CA 50/60 Hz Icu 10 kA Icu 380...415 V CA 50/60 Hz Icu 6 kA Icu 440 V CA 50/60 Hz Icu 10 kA Icu <= 125 V DC Icu 6000 A Icn 400 V CA 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 |
| categoría de utilización | Categoría A Icu |
| apto para seccionamiento | Sí EN/IEC 60898-1 Sí Icu |
| normas | Icu EN/IEC 60898-1 |

Opcionales

| | |
|--|--|
| frecuencia de red | 50/60 Hz |
| límite de enlace magnético | 8 x In +/- 20% |
| [Ics] poder de corte en servicio | 27 kA 75 % Icu 12...133 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % Icu 220...240 V CA 50/60 Hz 7.5 kA 75 % Icu 380...415 V CA 50/60 Hz 4.5 kA 75 % Icu 440 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % Icu <= 125 V DC |
| clase de limitación | 3 EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | CA 50/60 Hz Icu |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV Icu |
| indicador de posición del contacto | Sí |
| tipo de control | Maneta |

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

| | |
|--|--|
| señalizaciones en local | Indicador de disparo |
| tipo de montaje | Fijo |
| tipo de montaje | Carril DIN |
| compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine | Arriba o abajo Sí |
| pasos de 9 mm | 4 |
| altura | 85 mm |
| anchura | 36 mm |
| profundidad | 78.5 mm |
| peso del producto | 0.25 kg |
| color | Blanco |
| endurancia mecánica | 20000 ciclos |
| durabilidad eléctrica | 10000 ciclos |
| conexiones - terminales | Terminal simple arriba o abajo 1...35 mm ² rígido Terminal simple arriba o abajo 1...25 mm ² Flexible |
| longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm for arriba o abajo connection |
| par de apriete | 3.5 N.m arriba o abajo |
| protección contra fugas a tierra | Bloque independiente |

Ambiente

| | |
|--|------------------------------|
| grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| grado de contaminación | 3 Icu |
| categoría de sobretensión | IV |
| tropicalización | 2 IEC 60068-1 |
| humedad relativa | 95 % 55 °C |
| altitud máxima de funcionamiento | 0...2000 m |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -35...70 °C |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7.500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3.500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9.500 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 240.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 8.600 cm |
| Paquete 2 Ancho | 9.800 cm |
| Paquete 2 Longitud | 23.000 cm |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Paquete 2 Peso | 1.533 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 66 |
| Paquete 3 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 17.552 kg |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----|
| Garantía (en meses) | 18 |
|---------------------|----|

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 33

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Número SCIP 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA

Etiqueta WEEE  El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative



