

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético Riel Acti9 iC60N 1P 4A curva C

A9F74104

Principal

Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
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	1P
número de polos protegidos	1
corriente nominal (In)	4 A
tipo de red	DC AC
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
código de curva	C
poder de corte	50 kA Icu en 12...60 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 50 kA Icu en 100...133 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 50 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 15 kA Icu en 12...60 V DC acorde a EN/IEC 60947-2 10 kA Icu en 60...72 V DC acorde a EN/IEC 60947-2 6000 A Icn en 230 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1
categoría de utilización	Categoría A acorde a EN/IEC 60947-2
apto para seccionamiento	Sí acorde a EN/IEC 60898-1 Sí acorde a EN/IEC 60947-2
Normas	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
etiquetas de calidad	NF

Complementario

Frecuencia de Red	50/60 Hz
límite de enlace magnético	8 x In +/- 20%
[Ics] poder de corte en servicio	50 kA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 12...60 V DC 10 kA 100 % acorde a EN/IEC 60947-2 - 60...72 V DC
clase de limitación	3 acorde a EN/IEC 60898-1
[Uij] tensión asignada de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN/IEC 60947-2
indicador de posición del contacto	Sí

Tasas arancelarias de enero del 2016

Tipo de Control	Maneta
señalización 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, estado 1 Sí
pasos de 9 mm	2
Altura	85 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	78,5 mm
peso del producto	0,215 kg
Color	Blanco
endurancia mecánica	20000 cycles
durabilidad eléctrica	10000 cycles
conexiones - terminales	Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm ² rígido Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm ² Flexible
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
par de apriete	2 N.m arriba o abajo
protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a EN/IEC 60947-2
categoría de sobretensión	IV
tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
humedad relativa	95 % en 55 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7,200 cm
Paquete 1 Ancho	1,700 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Peso del empaque (Lbs)	111,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,200 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm

Paquete 2 Longitud	22,500 cm
Paquete 2 Peso	1,395 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	132
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	15,742 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 14

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

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

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

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

Etiqueta RAEE  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.