

Hoja de características del producto

Especificaciones



Magnetotérmico, Acti9 iC60N, 2P,
0.5 A, C curva, 6000 A (IEC
60898-1), 50 kA (IEC 60947-2)

A9F74270

Principal

Función	Para corriente 0,1 A
Gama	PowerLogic
Nombre del producto	Acti 9 iC60 RCBO
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	iC60N
Número de polos	2P
número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	0,5 A
Tipo de red	CC CC
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
código de curva	C
capacidad de corte	6000 A Icn en 400 V CC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 50 kA Icu en 12...133 V CC 50/60 Hz acorde a Icu 50 kA Icu en 220...240 V CC 50/60 Hz acorde a Icu 50 kA Icu en 380...415 V CC 50/60 Hz acorde a Icu 25 kA Icu en 440 V CC 50/60 Hz acorde a Icu 10 kA Icu en <= 125 V CC acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En 50 A
poder de seccionamiento	Sí acorde a EN 60898-1 Sí acorde a HB1 Sí acorde a IEC 60898-1 Sí acorde a En 50 A
Normas	HB1 IEC 60898-1 En 50 A EN 60898-1
Etiquetas de calidad	NF

Baterías y tiempo de autonomía

Frecuencia de red	50/60 Hz
límite de enlace magnético	8 x In +/- 20%

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

[Ics] poder de corte en servicio	50 kA 100 % acorde a HB1 - 220...240 V CC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a En 50 A - 220...240 V CC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a HB1 - 380...415 V CC 50/60 Hz 25 kA 100 % acorde a HB1 - 440 V CC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a En 50 A - 380...415 V CC 50/60 Hz 25 kA 100 % acorde a En 50 A - 440 V CC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a En 50 A - 12...133 V CC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a HB1 - 12...133 V CC 50/60 Hz 6000 A 100 % acorde a EN 60898-1 - 400 V CC 50/60 Hz 6000 A 100 % acorde a IEC 60898-1 - 400 V CC 50/60 Hz 10 kA 100 % acorde a En 50 A - 72...125 V CC 10 kA 100 % acorde a HB1 - 72...125 V CC
clase de limitación	3 acorde a EN 60898-1 3 acorde a IEC 60898-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CC 50/60 Hz acorde a HB1 500 V CC 50/60 Hz acorde a En 50 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a HB1 6 kV acorde a En 50 A
indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Interruptor de puerta
compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Sí
pasos de 9 mm	4
Altura	85 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0,25 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm² rígido Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm² 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	Bloque independiente

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Grado de contaminación	3 acorde a HB1 3 acorde a En 50 A
Categoría de sobretensión	IV
tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud de operación	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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,600 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	222,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	2,930 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	20,000 cm
Paquete 2 Peso	1,373 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	15,599 kg

Información logística

País de Origen	FR
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	27
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

Use Again

Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No
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