

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 2P,  
1.6 A, MA curva, 15000 A (IEC  
60898-1), 20 kA (IEC 60947-2)

A9F90272

## Principal

<b>Función</b>	Motor
<b>Gama</b>	Acti 9
<b>Nombre Del Producto</b>	Acti 9 iC60 RCBO
<b>Tipo De Producto O Componente</b>	Interruptor automático en miniatura
<b>Nombre Abreviado Del Equipo</b>	iC60L
<b>Número De Polos</b>	2P
<b>Número De Polos Protegidos</b>	2
<b>[In] Corriente Nominal</b>	1,6 A
<b>Tipo De Red</b>	AC
<b>Tecnología De Unidad De Disparo</b>	Magnético
<b>Código De Curva</b>	MA
<b>Capacidad De Corte</b>	15 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 kA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 40 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
<b>Categoría De Empleo</b>	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A
<b>Poder De Seccionamiento</b>	Sí acorde a HB1 Sí acorde a En> 50 A
<b>Normas</b>	HB1 En> 50 A

## Complementario

<b>Frecuencia De Red</b>	50/60 Hz
<b>Límite De Enlace Magnético</b>	12 x In +/- 20 %
<b>[Ics] Poder De Corte En Servicio</b>	10 kA 50 % acorde a HB1 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % acorde a HB1 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % acorde a En> 50 A - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % acorde a HB1 - 220...240 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % acorde a En> 50 A - 220...240 V AC 50/60 Hz
<b>Clase De Limitación</b>	3 acorde a EN 60898-1 3 acorde a IEC 60898-1
<b>[Uij] Tensión Nominal De Aislamiento</b>	500 V AC 50/60 Hz acorde a HB1 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
<b>[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión</b>	6 kV acorde a HB1 6 kV acorde a En> 50 A
<b>Indicador De Posición Del Contacto</b>	Sí

Tipo De Control	Maneta
Señalizaciones En Local	Indicador de disparo
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Carril DIN
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 mm <sup>2</sup> rígido Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm <sup>2</sup> 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 acorde a IEC 60529 IP20 acorde a 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 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 El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,100 cm
Paquete 1 Ancho	3,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,200 cm
Paquete 1 Peso	216,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,100 cm

Paquete 2 Ancho	10,100 cm
Paquete 2 Longitud	22,300 cm
Paquete 2 Peso	1,358 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	16,070 kg

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Producto Libre De Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas