

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 1P, 2 A, Z curva, 15000 A (IEC 60898-1), 100 kA (IEC 60947-2)

A9F92102

### Principal

Aplicación del dispositivo	Para corriente > 0,1 A
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iC60 RCBO
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	IC60L
Número de polos	1P
Número de polos protegidos	1
[In] Corriente nominal	2 A
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	Z
Capacidad de corte	15000 A Icn en 230 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 100 kA Icu en 12...60 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 100 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 100 kA Icu en 100...133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 kA Icu en 600...690 V corriente continua acorde a Icu 25 kA Icu en 12...60 V corriente continua acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En > 50 A
Poder de seccionamiento	Sí acorde a HB1 Sí acorde a En > 50 A
Normas	HB1 En > 50 A

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	3 x In +/- 20 %
[Ics] poder de corte en servicio	100 kA 100 % acorde a HB1 - 12...60 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % acorde a HB1 - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % acorde a En > 50 A - 12...60 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % acorde a En > 50 A - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % acorde a HB1 - 100...133 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % acorde a En > 50 A - 100...133 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % acorde a HB1 - 72 V corriente continua 20 kA 100 % acorde a En > 50 A - 72 V corriente continua 25 kA 100 % acorde a HB1 - 12...60 V corriente continua 25 kA 100 % acorde a En > 50 A - 12...60 V corriente continua
Clase de limitación	3 acorde a EN 60898-1

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

<b>[Ui] 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
<b>Tipo de control</b>	Maneta
<b>Señalizaciones en local</b>	Indicador de disparo
<b>Tipo de montaje</b>	Fijo
<b>Soporte de montaje</b>	Carril DIN
<b>Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine</b>	Arriba o abajo, estado 1 SÍ
<b>Pasos de 9 mm</b>	2
<b>Altura</b>	85 mm
<b>Anchura</b>	18 mm
<b>Profundidad</b>	78,5 mm
<b>Peso del producto</b>	0,215 kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Durabilidad mecánica</b>	20000 ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	10000 ciclos
<b>Conexiones - terminales</b>	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
<b>Longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	14 mm para arriba o abajo conexión
<b>Par de apriete</b>	2 N.m arriba o abajo
<b>Protección contra fugas a tierra</b>	Sin

## Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529 IP20 acorde a EN 60529
<b>Grado de contaminación</b>	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
<b>Categoría de sobretensión</b>	IV
<b>Tropicalización</b>	2 acorde a IEC 60068-1
<b>Humedad relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...2000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-35...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	112,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	1,8 cm

Paquete 1 ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Peso del paquete 2	1,395 kg
Paquete 2 Altura	8 cm
Ancho del paquete 2	9,8 cm
Longitud del paquete 2	22,5 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	132
Paquete 3 Peso	16,069 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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.
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

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