Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 iC60H, 4P, 0.5A, D curve, 10000A (IEC 60898-1), 70kA (IEC 60947-2), double term.





### Principal

Función	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 abreviado del equipo	iC60H
Número de polos	4P
Número de polos protegidos	4
[In] Corriente nominal	0,5 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	D
Capacidad de corte	10000 A Icn en 400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60898-1 70 KA Icu en 1260 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 100133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a EN 60898-1 Categoría A acorde a IEC 60898-1
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	En> 50 A EN 60898-1 HB1 IEC 60898-1

#### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz	
Límite de enlace magnético	12 x ln +/- 20 %	
[lcs] poder de corte en servicio	70 KA 100 % acorde a HB1 - 220240 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % acorde a HB1 - 380415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % acorde a En> 50 A - 380415 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a En > 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a EC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 75 KA 100 % acorde a En> 50 A - 12133 V AC 50/60 Hz 70 KA 100 % acorde a HB1 - 12133 V AC 50/60 Hz	
Clase de limitación	3 acorde a EN 60898-1 3 acorde a IEC 60898-1	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a HB1 500 V AC 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	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	8
Altura	91 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0,5 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Doble terminal - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² rígido Doble terminal - tipo de cable: arriba o abajo) 116 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	
Categoría de sobretensión	IV	
Tropicalización	2	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
Temperatura ambiente de operación	-3570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	466,200 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	8,500 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	22,000 cm
Paquete 2 Peso	1,453 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	33
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	16,433 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.