



### Principal

Aplicación de dispositivo	Distribución
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iC60
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	IC60H
Descripción de los polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal (In)	32 A
Tipo de red	CC AC
Trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
Código de curva	C
Poder de corte	10000 A Icn a 400 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60898-1 42 kA Icu a 12...60 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 10 kA Icu a 440 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 15 kA Icu a 380...415 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 30 kA Icu a 220...240 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 15 kA Icu a <= 125 V CC conforme a EN/IEC 60947-2 42 kA Icu a 100...133 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Categoría de utilización	Categoría A conforme a EN 60947-2 Categoría A conforme a IEC 60947-2
Apto para seccionamiento	Sí conforme a EN 60898-1 Sí conforme a EN 60947-2 Sí conforme a IEC 60898-1 Sí conforme a IEC 60947-2
Normas	IEC 60947-2 EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1
Etiquetas de calidad	NF

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

## Complementos

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de disparo magnético	8 x In +/- 20%
[Ics] poder de corte en servicio	15 kA 50 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % conforme a EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % conforme a EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforme a EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforme a IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % conforme a EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 72...125 V CC 15 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 72...125 V CC
Clase de limitación	3 conforme a EN 60898-1 3 conforme a IEC 60898-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz conforme a EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Arriba o abajo sí
Pasos de 9 mm	4
Alto	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 arriba o abajo) 1...35 mm <sup>2</sup> rígido Terminal simple arriba o abajo) 1...25 mm <sup>2</sup> Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm para arriba o abajo
Par de apriete	3,5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

## Ambiente

Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP20 conforme a EN 60529
Grado de contaminación	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
Temperatura ambiente de trabajo	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Oferta sustentable

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Under investigation
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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>
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.

## Garantía contractual

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