

# Hoja de características del producto

## Características

# A9F93116

## Interruptor automático magnetotérmico iC60L - 1P - 16A - curva B



### Principal

Aplicación del dispositivo	Distribución
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iC60
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	16 A
Tipo de red	AC DC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	B
Capacidad de corte	25 kA Icu de acuerdo con EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu de acuerdo con EN/IEC 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu de acuerdo con EN/IEC 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 15000 A Icn de acuerdo con EN/IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 20 kA Icu conforming to EN/IEC 60947-2 - 60...72 V DC 25 kA Icu conforming to EN/IEC 60947-2 - 12...60 V DC
Categoría de empleo	Categoría A acorde a EN 60947-2 Categoría A acorde a IEC 60947-2
Poder de seccionamiento	Sí de acuerdo con EN 60947-2 Sí acorde a IEC 60947-2 Sí de acuerdo con EN 60898-1 Sí acorde a IEC 60898-1
Normas	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
-------------------	----------

Límite de enlace magnético	4 x In +/- 20 %
[Ics] poder de corte en servicio	20 kA 100 % x Icu de acuerdo con EN 60947-2 - 72 V CC 20 kA 100 % x Icu de acuerdo con IEC 60947-2 - 72 V CC 25 kA 100 % x Icu de acuerdo con EN 60947-2 - 12...60 V CC 25 kA 100 % x Icu de acuerdo con IEC 60947-2 - 12...60 V CC 25 kA 50 % x Icu de acuerdo con EN 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % x Icu de acuerdo con IEC 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu de acuerdo con EN 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu de acuerdo con IEC 60898-1 - 230 V CA 50/60 Hz 12.5 kA 50 % x Icu de acuerdo con EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 12.5 kA 50 % x Icu de acuerdo con IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu de acuerdo con EN 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu de acuerdo con IEC 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz
Clase de limitación	3 de acuerdo con EN 60898-1 3 coordinación IEC 60898-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV de acuerdo con EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2
Indicador de posición del contacto	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	Sí arriba o abajo
Pasos de 9 mm	2
Altura	85 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0,215 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminal, arriba o abajo rígido cableado(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max Terminal, arriba o abajo Flexible cableado(s) 1...16 mm <sup>2</sup> max
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm arriba o abajo
Par de apriete	2 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sin

## Entorno

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

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric

 Declaración de conformidad de Schneider Electric

REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

### Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

### Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------