

# Ficha técnica del producto A9F75101

## Características

Interruptor termomagnético iC60N 1P 1A curva D  
50kA



## 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	iC60N
Descripción de los polos	1P
Número de polos protegidos	1
Corriente nominal (In)	1 A
Tipo de red	CC AC
Trip unit technology ((*))	Térmico-magnético
Código de curva	D
Poder de corte	6000 A Icn a 230 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60898-1 50 kA Icu a 12...60 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 50 kA Icu a 220...240 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 50 kA Icu a 100...133 V AC 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 10 kA Icu a 60...72 V CC conforme a EN/IEC 60947-2 15 kA Icu a 12...60 V CC 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	EN 60898-1 IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2

## Complementos

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

Límite de disparo magnético	12 x In +/- 20 %
[Ics] poder de corte en servicio	50 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme a EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme a IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 72 V CC 10 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 72 V CC 15 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 12...60 V CC 15 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 12...60 V CC
[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	2
Alto	85 mm
Ancho	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 simple arriba o abajo) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido Terminal simple arriba o abajo) 1...16 mm <sup>2</sup> Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm para arriba o abajo
Par de apriete	2 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sem

## 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

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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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
---------------------	-----------