# Hoja de datos del producto A9F93420 Características

Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 4P, 20 A, B curva, 15000 A (IEC 60898-1), 25 kA (IEC 60947-2)





#### Principal Función Para corriente> 0,1 A Gama Acti 9 Nombre del producto Acti 9 iC60 RCBO Tipo de producto o Interruptor automático en miniatura componente Nombre abreviado del iC60L equipo 4P Número de polos Número de polos 4 protegidos [In] Corriente nominal 20 A AC Tipo de red Corriente continua Tecnología de unidad Térmico-magnético de disparo Código de curva Capacidad de corte 15000 A Icn en 400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60898-1 50 KA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 12...60 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 100...133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 25 KA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 kA Icu en <= 250 V corriente continua acorde a Categoría de empleo Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A Poder de Sí acorde a EN 60898-1 Sí acorde a HB1 seccionamiento Sí acorde a IEC 60898-1 Sí acorde a En> 50 A Normas HB1 EN 60898-1

IEC 60898-1 En> 50 A

## Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz		
Límite de enlace magnético	4 x In +/- 20 %		
[lcs] poder de corte en servicio	12,5 KA 50 % acorde a HB1 - 380415 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % acorde a HB1 - 440 V AC 50/60 Hz 12,5 KA 50 % acorde a En> 50 A - 380415 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a HB1 - 220240 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % acorde a HB1 - 12133 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % acorde a En> 50 A - 12133 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a HB1 - 180250 V corriente continua 20 KA 100 % acorde a En> 50 A - 180250 V corriente continua		
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		
Señalizaciones en local	Indicador de disparo		
Tipo de montaje	Fijo		
Soporte de montaje	Carril DIN		
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 SÍ		
Pasos de 9 mm	8		
Altura	85 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	Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² rígido Terminal simple - 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

Littoriio	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Grado de contaminación	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud de operación	02000 m
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	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,200 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	454,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	8,000 cm
Paquete 2 Ancho	9,800 cm
Paquete 2 Longitud	22,500 cm
Paquete 2 Peso	1,406 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	16,052 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.		
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos		

## Información Logística

País de Origen	ES

#### Garantía contractual

Garantia contractida		
Periodo de garantía	18 months	