Hoja de datos del producto A9F93110 Características

Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 1P, 10 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 1P Número de polos Número de polos 1 protegidos [In] Corriente nominal 10 A Tipo de red Corriente continua AC Tecnología de unidad Térmico-magnético de disparo Código de curva Capacidad de corte 15000 A Icn en 230 V AC 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60898-1 50 KA Icu en 100...133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 70 KA Icu en 12...60 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 KA Icu en 600...690 V corriente continua acorde 25 KA Icu en 12...60 V corriente continua acorde a 25 kA lcu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a lcu 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 En> 50 A EN 60898-1 HB1 IEC 60898-1

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	4 x ln +/- 20 %
[lcs] poder de corte en servicio	12,5 KA 50 % acorde a HB1 - 220240 V AC 50/60 Hz 12,5 KA 50 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % acorde a HB1 - 1260 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % acorde a En> 50 A - 1260 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a HB1 - 100133 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a En> 50 A - 100133 V AC 50/60 Hz 25 KA 50 % acorde a En> 50 A - 100133 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % acorde a HB1 - 72 V corriente continua 20 KA 100 % acorde a En> 50 A - 72 V corriente continua 25 KA 100 % acorde a HB1 - 1260 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	2
Altura	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 - 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	Sin

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	1,8 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	110,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,0 cm
Paquete 2 Ancho	9,8 cm
Paquete 2 Longitud	22,5 cm
Paquete 2 Peso	1,376 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	132
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	15,623 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

Periodo de garantía	18 months