Hoja de datos del producto A9F94316 Características

Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 3P, 16 A, C 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 3P Número de polos Número de polos 3 protegidos [In] Corriente nominal 16 A AC Tipo de red Corriente continua Tecnología de unidad Térmico-magnético de disparo Código de curva С 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 <= 180 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 IEC 60898-1 EN 60898-1 En> 50 A

HB1

estos productos para aplicaciones específicas de usuario. y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. información contenida en el presente documento. los productos incluidos y sus prestaciones La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fabilidad de Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la la

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	8 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 - 125180 V corriente continua 20 KA 100 % acorde a En> 50 A - 125180 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	6
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0,375 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	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	338 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Longitud	22,5 cm
Paquete 2 Peso	1,412 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	44
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	15,92 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