Hoja de datos del producto A9F06210 Características

Magnetotérmico, Acti9 iC60H, 2P, 10 A, B curva, 10000 A (IEC 60898-1), 15 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 componente	Interruptor automático en miniatura	
Nombre abreviado del equipo	iC60H	
Número de polos	2P	
Número de polos protegidos	2	
[In] Corriente nominal	10 A	
Tipo de red	AC Corriente continua	
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
Código de curva	В	
Capacidad de corte	10000 A Icn en 400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60898-1 42 KA Icu en 1260 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 10 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 15 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 30 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 15 KA Icu en <= 125 V corriente continua acorde a Icu 42 kA Icu en 100133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu	
Categoría de empleo	Categoría A acorde a EN 60898-1 Categoría A acorde a IEC 60898-1	
Poder de seccionamiento	Sí acorde a EN 60898-1 Sí acorde a HB1 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	15 KA 50 % acorde a HB1 - 220240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % acorde a HB1 - 380415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % acorde a HB1 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % acorde a En> 50 A - 380415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % acorde a En> 50 A - 380415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 21 KA 50 % acorde a En> 50 A - 12133 V AC 50/60 Hz 21 KA 50 % acorde a HB1 - 12133 V AC 50/60 Hz 15 KA 100 % acorde a En> 50 A - 72125 V corriente continua 15 kA 100 % acorde a HB1 - 72125 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	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Pasos de 9 mm	4	
Altura	91 mm	
Ancho	36 mm	
Profundidad	78,5 mm	
Peso del producto	0,25 kg	
Color	Blanco	
Durabilidad mecánica	20000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos	
Conexiones - terminales	Doble terminal - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² rígido Doble terminal - 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

Entorio		
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529	
Grado de contaminación	3	
Categoría de sobretensión	IV	
Tropicalización	2	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
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	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	230,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,5 cm

9,7 cm
22,0 cm
1,437 kg
S03
66
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
16,294 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.	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	