Hoja de datos del producto A9F04203 Características

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 iC60N, 2P, 3A, C curve, 6000A (IEC 60898-1), 50kA (IEC 60947-2), double term.





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	iC60N
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	3 A
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	6000 A Icn en 400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 50 KA Icu en 1260 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 50 KA Icu en 220240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 50 KA Icu en 100133 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 50 KA Icu en 380415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 25 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 10 kA Icu en <= 125 V corriente continua 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 60898-1 HB1 IEC 60898-1 En> 50 A

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	8 x ln +/- 20%
[lcs] poder de corte en servicio	50 KA 100 % acorde a HB1 - 220240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a En> 50 A - 220240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a HB1 - 380415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % acorde a HB1 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a En> 50 A - 380415 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a En> 50 A - 12133 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % acorde a HB1 - 12133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % acorde a EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % acorde a IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % acorde a En> 50 A - 72125 V corriente continua 10 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

Enterno		
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	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	235,500 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,500 cm

Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	22,000 cm
Paquete 2 Peso	1,464 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	66
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	16,549 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.