

Hoja de características del producto

Especificaciones



Magnetotérmico, Acti9 iC60L, 2P, 6.3 A, MA curva, 15000 A (IEC 60898-1), 20 kA (IEC 60947-2)

A9F90276

Principal

Función	Motor
Gama	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 iC60 RCBO
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	iC60L
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	6,3 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Mágnético
Código de curva	MA
Capacidad de corte	15 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 20 kA Icu en 380...415 V AC 50/60 Hz acorde a Icu 40 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A
Poder de seccionamiento	Sí acorde a HB1 Sí acorde a En> 50 A
Normas	En> 50 A HB1

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	12 x In +/- 20 %
[Ics] poder de corte en servicio	10 kA 50 % acorde a HB1 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % acorde a HB1 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % acorde a En> 50 A - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % acorde a En> 50 A - 440 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % acorde a HB1 - 220...240 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % acorde a En> 50 A - 220...240 V AC 50/60 Hz
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 SI
Pasos de 9 mm	4
Altura	85 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	Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm² rígido Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm² flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm para arriba o abajo conexión
Par de apriete	2 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 IP20 acorde a 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 máxima de funcionamiento	0...2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,1 cm
Paquete 1 Ancho	3,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,3 cm
Paquete 1 Peso	217,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1

Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,1 cm
Paquete 2 Ancho	10,1 cm
Paquete 2 Longitud	22,3 cm
Paquete 2 Peso	1,352 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	66
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	15,411 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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
---------------------	-----------

Sustituciones recomendadas