Ficha técnica del producto

Especificaciones





Acti9 Interruptor termomagnetico IC60N 1X10A CURVA C

A9F74110

Principal

Timolpai	
Aplicación del dispositivo	Distribución
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iC60 RCBO
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	iC60N
Número de polos	1P
Número de polos protegidos	1
Corriente nominal (In)	10 A
Tipo de red	DC CA
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Poder de corte	6000 A Icn 230 V CA 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 10 kA Icu 600690 V DC Icu 15 kA Icu 1260 V DC Icu 10 kA Icu 220240 V CA 50/60 Hz Icu 36 kA Icu 1260 V CA 50/60 Hz Icu 20 kA Icu 100133 V CA 50/60 Hz Icu
Categoría de utilización	Categoría A HB1 Categoría A En> 50 A
Apto para seccionamiento	Sí EN 60898-1 Sí HB1 Sí IEC 60898-1 Sí En> 50 A
Normas	En> 50 A EN 60898-1 IEC 60898-1 HB1

Opcionales

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	8 x ln +/- 20%
[lcs] poder de corte en servicio	27 kA 75 % HB1 1260 V CA 50/60 Hz 7.5 kA 75 % HB1 220240 V CA 50/60 Hz

27 kA 75 % En> 50 A 12...60 V CA 50/60 Hz 7.5 kA 75 % En> 50 A 220...240 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % En> 50 A 100...133 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % HB1 100...133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % EN 60898-1 230 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % IEC 60898-1 230 V CA 50/60 Hz

10 kA 100 % HB1 72 V DC 10 kA 100 % En> 50 A 72 V DC 15 kA 100 % HB1 12...60 V DC 15 kA 100 % En> 50 A 12...60 V DC

Ambiente	
Protección contra fugas a tierra	Sin
Par de apriete	2 N.m arriba o abajo
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm arriba o abajo
Conexiones - terminales	Terminal simple arriba o abajo 125 mm² rígido Terminal simple arriba o abajo 116 mm² Flexible
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Color	Blanco
Peso del producto	0.215 kg
Profundidad	78.5 mm
Anchura	18 mm
Altura	85 mm
Pasos de 9 mm	2
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Arriba o abajo SÍ
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	Fijo
Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Tipo de control	Maneta
Indicador de posición del contacto	Sí
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV HB1 6 kV En> 50 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	CA 50/60 Hz HB1 CA 50/60 Hz En> 50 A
Clase de limitación	3 EN 60898-1 3 IEC 60898-1

Grado de protección IP	IP20 IEC 60529 IP20 EN 60529
Grado de contaminación	3 HB1 3 En> 50 A
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Unidades emabalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1 PCE

Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos
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.
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Sin mercurio	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Oferta sostenibilidad	
Paquete 3 Largo	22.0 cm
Paquete 3 Ancho	10.0 cm
Paquete 3 Altura	8.5 cm
Paquete 3 Peso	1.372 kg
Número de Unidades en el Paquete 3	12
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Paquete 2 Largo	120.0 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Altura	50.0 cm
Paquete 2 Peso	135.752 kg
Número de Unidades en el Paquete 2	1056
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Paquete 1 Largo	9.5 cm
Paquete 1 ancho	1.8 cm
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 Peso	107.0 g
Número de Unidades en el Paquete 1	1

18 months

Periodo de garantía