Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diesñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético Riel Acti 9 iC60L 4P 16 A Curva C 15 kA (IEC 60898-1) 30 kA (IEC 60947-2)

A9F94416

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	IC60L	
Número de polos	4P	
Número de polos protegidos	4	
Corriente nominal (In)	16 A	
Tipo de red	CA DC	
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
Código de curva	С	
Poder de corte	15000 A Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1 50 kA Icu en 220240 V CA 50/60 Hz acorde a Icu 70 kA Icu en 1260 V CA 50/60 Hz acorde a Icu 70 kA Icu en 100133 V CA 50/60 Hz acorde a Icu 20 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a Icu 25 kA Icu en 380415 V CA 50/60 Hz acorde a Icu 26 kA Icu en <= 250 V DC acorde a Icu	
Categoría de utilización	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A	
Apto para 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		
Límite de enlace magnético		
[Ics] poder de corte en servicio	12.5 kA 50 % acorde a HB1 - 380415 V CA 50/60 Hz 10 kA 50 % acorde a HB1 - 440 V CA 50/60 Hz 12.5 kA 50 % acorde a En> 50 A - 380415 V CA 50/60 Hz 10 kA 50 % acorde a En> 50 A - 440 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % acorde a HB1 - 220240 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % acorde a En> 50 A - 220240 V CA 50/60 Hz	

35~kA 50~% acorde a HB1 - 12...133 V CA 50/60 Hz

35 kA 50 % acorde a En> 50 A - 12...133 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % acorde a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 20 kA 100 % acorde a HB1 - 180...250 V DC 20 kA 100 % acorde a En> 50 A - 180...250 V DC

Clase de limitación	3 acorde a EN 60898-1 3 acorde a IEC 60898-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz acorde a HB1 500 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	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	
Tipo de montaje	Carril DIN	
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 SÍ	
Pasos de 9 mm	8	
Altura	85 mm	
Anchura	72 mm	
Profundidad	78.5 mm	
Peso del producto	0.5 kg	
Color	Blanco	
Endurancia 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 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 Activar / desactivar lg 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	02000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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 Peso	444 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	7.2 cm
Paquete 1 Largo	9.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	3
Paquete 2 Peso	1.408 kg
Paquete 2 Altura	10 cm
Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Largo	23 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	33
Paquete 3 Peso	16.014 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm
Sostenibilidad de la ofe	rta
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración de REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias	
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	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	
---------------------	-----------	--