Hoja de datos del producto A9F84206 Características

iC60H - miniature circuit breaker - 2P - 6A - C curve





Principal	
Aplicación del dispositivo	Distribución
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iC60
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	IC60H
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal (In)	6 A
Tipo de red	DC CA
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Poder de corte	10000 A Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60898-1 42 KA Icu en 1260 V CA 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60947-2 10 KA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2 15 KA Icu en 380415 V CA 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60947-2 30 KA Icu en 220240 V CA 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60947-2 15 KA Icu en <= 125 V DC acorde a EN/IEC 60947-2 42 kA Icu en 100133 V CA 50/60 Hz acorde a EN/ IEC 60947-2
Categoría de utilización	Categoría A acorde a EN 60947-2 Categoría A acorde a IEC 60947-2
Apto para seccionamiento	Sí acorde a EN 60898-1 Sí acorde a EN 60947-2 Sí acorde a IEC 60898-1 Sí acorde a IEC 60947-2
Normas	IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Límite de enlace magnético	8 x In +/- 20%
[lcs] poder de corte en servicio	15 KA 50 % acorde a EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7.5 KA 50 % acorde a EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % acorde a EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % acorde a IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7.5 KA 50 % acorde a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 5 KA 50 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 7500 A 75 % acorde a IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 21 KA 50 % acorde a IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 21 KA 50 % acorde a EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 15 KA 100 % acorde a IEC 60947-2 - 72125 V DC 15 kA 100 % acorde a EN 60947-2 - 72125 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 EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV acorde a EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2
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	4
Altura	85 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	78.5 mm
Peso del producto	0.25 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

LIIIOIIIO	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 IP20 acorde a EN 60529
Grado de contaminación	3 acorde a EN 60947-2 3 acorde a IEC 60947-2
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

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
Información sobre exenciones de RoHS	₫ sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
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.

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