

Hoja de datos del producto A9N61520

Características

Miniature circuit breaker (MCB), Acti9 C60H-DC, 2P, 0.5A, C curve, 6kA (IEC/EN 60947-2)



Principal

Distancia	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Nombre corto del dispositivo	C60H-DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal	0,5 A a 25 °C
Tipo de red	CC
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Código de curva de disparo ins	C
Poder de corte	10 KA Icu a 440 V CC conforme a EN 60947-2 10 KA Icu a 440 V CC conforme a IEC 60947-2 6 KA Icu a 500 V CC conforme a EN 60947-2 6 KA Icu a 500 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 220 V CC conforme a GB 14048.2 20 KA Icu a 220 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 250 V CC conforme a GB 14048.2 20 KA Icu a 250 V CC conforme a IEC 60947-2
Categoría de utilización	A conforme a EN 60947-2 A conforme a IEC 60947-2
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a IEC 60947-2 Sí conforme a EN 60947-2

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	500 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V CC 15 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 500 V CC 7,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V CC
Tensión asignada de aislamiento	500 V CC conforme a IEC 60947-2 500 V CC conforme a EN 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de juego de bar	Arriba o abajo: Estándar
Pasos de 9 mm	4
Peso del producto	0,256 kg

Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Endurancia eléctrica	3000 Ciclos L/R = 2 ms
Provisión cierre candado	Cerradura
Descripción opciones bloqueo	En posición O
Par de apriete	Circuito de alimentación: 2,5 N.m arriba o abajo
Protección de fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2
Grado de contaminación	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,3 cm
Package 1 Width	3,2 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	240 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	8 cm
Package 2 Length	22 cm
Package 2 Weight	1,442 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	17,791 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------