

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 1 A Curva C

A9N61521

Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 C60NA-DC
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	C60H-DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal (In)	1 A en 25 °C
Tipo de red	DC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Poder de corte	10 kA Icu en 440 V DC acorde a HB1 10 kA Icu en 440 V DC acorde a En> 50 A 6 kA Icu en 500 V DC acorde a HB1 6 kA Icu en 500 V DC acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 220 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 250 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a En> 50 A
Categoría de utilización	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A
Apto para seccionamiento	Sí acorde a En> 50 A Sí acorde a HB1

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	500 V DC
[Ics] poder de corte en servicio	15 kA 75 % acorde a HB1 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a En> 50 A - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a HB1 - 250 V DC 15 kA 75 % acorde a En> 50 A - 250 V DC 4.5 kA 75 % acorde a HB1 - 500 V DC 4.5 kA 75 % acorde a En> 50 A - 500 V DC 7.5 kA 75 % acorde a HB1 - 440 V DC 7.5 kA 75 % acorde a En> 50 A - 440 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V DC acorde a En> 50 A 500 V DC acorde a HB1

[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	Indicación encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Estándar
Pasos de 9 mm	4
Peso del producto	0.256 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	3000 ciclos 500 V DC 6000 ciclos 500 V DC
Preparado para candado	Con candado
Descripción de las opciones de bloqueo	En posición O
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	HB1 En> 50 A
Grado de contaminación	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...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 Peso	230.0 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	3.6 cm
Paquete 1 Largo	8.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	576
Paquete 2 Peso	149.72 kg
Paquete 2 Altura	80 cm

Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	6
Paquete 3 Peso	1.394 kg
Paquete 3 Altura	2.63 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	20 cm

Sostenibilidad de la oferta

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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

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