

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 2 A Curva C

A9N61522

Principal

Gama	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-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)	2 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 EN 60947-2 10 kA Icu en 440 V DC acorde a IEC 60947-2 6 kA Icu en 500 V DC acorde a EN 60947-2 6 kA Icu en 500 V DC acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a 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 IEC 60947-2 Sí acorde a EN 60947-2

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 EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 250 V DC 4.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 500 V DC 4.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 500 V DC 7.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 440 V DC 7.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V DC acorde a IEC 60947-2 500 V DC acorde a EN 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
Señalización 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 L/R = 2 ms
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	EN 60947-2 IEC 60947-2
Grado de contaminación	3 acorde a EN 60947-2 3 acorde a IEC 60947-2
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-2
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 Altura	7.4 cm
Paquete 1 Ancho	3.6 cm
Paquete 1 Longitud	8.4 cm
Paquete 1 Peso	230 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	9 cm

Paquete 2 Longitud	23 cm
Paquete 2 Peso	1.416 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	17.479 kg

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

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)