

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 2 A Curva C

A9N61522

### 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)	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 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

<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV acorde a HB1 6 kV acorde a En> 50 A
<b>Indicador de posición del contacto</b>	Sí
<b>Tipo de control</b>	Maneta
<b>Señalizaciones en local</b>	Indicación encendido/apagado
<b>Tipo de montaje</b>	Fijo
<b>Tipo de montaje</b>	Carril DIN simétrico de 35 mm
<b>Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine</b>	Arriba o abajo, estado 1 Estándar
<b>Pasos de 9 mm</b>	4
<b>Peso del producto</b>	0.256 kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Endurancia mecánica</b>	20000 ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	3000 ciclos 500 V DC 6000 ciclos 500 V DC
<b>Preparado para candado</b>	Con candado
<b>Descripción de las opciones de bloqueo</b>	En posición O
<b>Par de apriete</b>	Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m arriba o abajo
<b>Protección contra fugas a tierra</b>	Sin

## Entorno

<b>Normas</b>	HB1 En> 50 A
<b>Grado de contaminación</b>	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
<b>Categoría de sobretensión</b>	IV
<b>Tropicalización</b>	2 acorde a IEC 60068-2
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	230.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	7.4 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	3.6 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	8.4 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	P12
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	576
<b>Paquete 2 Peso</b>	151.832 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	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	1.416 kg
Paquete 3 Altura	9 cm
Paquete 3 Ancho	9 cm
Paquete 3 Largo	23 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Garantía contractual

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