

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interrupor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 20 A Curva C

A9N61532

### Principal

Gama	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de producto o componente	Interrupor 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)	20 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

<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV acorde a EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2
<b>Indicador de posición del contacto</b>	Sí
<b>Tipo de control</b>	Maneta
<b>Señalización 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>	EN 60947-2 IEC 60947-2
<b>Grado de contaminación</b>	3 acorde a EN 60947-2 3 acorde a IEC 60947-2
<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>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	7.5 cm
<b>Package 1 Width</b>	3.5 cm
<b>Package 1 Length</b>	8.5 cm

Package 2 Weight	150.968 kg
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	6
Package 3 Height	9.0 cm
Package 3 Width	8.0 cm
Package 3 Length	23.0 cm
Package 3 Weight	1.416 kg

## 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
---------------------	-----------