

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## INT. TERMOMAGNETICO C60H-DC 2X50A CURVAC

A9N61538

### Principal

Gama	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 Eléctrica Residencial y Comercial
Número De Polos	2P
Número De Polos Protegidos	2
Corriente Nominal	50 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

<b>Tipo De Control</b>	Palanca de conmutación
<b>Señalización Local</b>	Indicación encendido/apagado
<b>Tipo De Montaje</b>	Fijo
<b>SopORTE De Montaje</b>	Perfil DIN simétrico de 35 mm
<b>Compatibilidad De Juego De Bar</b>	Arriba o abajo: 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>Endurancia Eléctrica</b>	3000 Ciclos L/R = 2 ms
<b>Provisión Cierre Candado</b>	Cerradura
<b>Descripción Opciones Bloqueo</b>	En posición O
<b>Par De Apriete</b>	Circuito de alimentación: 2,5 N.m arriba o abajo
<b>Protección De Fugas A Tierra</b>	Sin

## Entorno

<b>Normas</b>	EN 60947-2 IEC 60947-2
<b>Grado De Contaminación</b>	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
<b>Categoría De Sobretensión</b>	IV
<b>Tropicalización</b>	2 conforme a IEC 60068-2
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente</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 Altura</b>	7,3 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	3,6 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	246 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	6
<b>Paquete 2 Altura</b>	9 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	23 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1,53 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	72

Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	18,9 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

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](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas