

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupor Termomagnético Acti9 C60H-DC 2P 6A Curva C

A9N61526

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 | 6 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 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo De Control | Palanca de conmutación |
| Señalización Local | Indicación encendido/apagado |
| Tipo De Montaje | Fijo |
| SopORTE De Montaje | Perfil DIN simétrico de 35 mm |
| Compatibilidad De Juego De Bar | Arriba o abajo: Estándar |
| Pasos De 9 Mm | 4 |
| Peso Del Producto | 0,256 kg |
| Color | Blanco |
| Endurancia Mecánica | 20000 Ciclos |
| Endurancia Eléctrica | 3000 Ciclos L/R = 2 ms |
| Provisión Cierre Candado | Cerradura |
| Descripción Opciones Bloqueo | En posición O |
| Par De Apriete | Circuito de alimentación: 2,5 N.m arriba o abajo |
| Protección De Fugas A Tierra | Sin |

Entorno

| | |
|---|---|
| Normas | EN 60947-2 IEC 60947-2 |
| Grado De Contaminación | 3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2 |
| Categoría De Sobretensión | IV |
| Tropicalización | 2 conforme a IEC 60068-2 |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | 2000 m |
| Temperatura Ambiente | -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 | 7,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,6 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 225 g |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | BB1 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 8 cm |
| Paquete 2 Ancho | 9 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22 cm |
| Paquete 2 Peso | 1,398 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 | 17,25 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 CO₂.

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