

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupor Termomagnético Acti9 C60H-DC 2P 4A Curva C

A9N61524

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	4 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	7,4 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	8,4 cm
Paquete 1 Peso	228,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	2,87 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	20,0 cm
Paquete 2 Peso	1,418 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	72

Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	17,479 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