

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 4 A Curva C

A9N61524

Principal

Gama	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático 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 (In)	4 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
Normas	EN 60947-2 IEC 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 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 250 V DC 4.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 500 V DC 4.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 500 V DC 7.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 440 V DC 7.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V DC acorde a IEC 60947-2 500 V DC acorde a EN 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
Señalización local	Indicación encendido/apagado
tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Estándar
pasos de 9 mm	4
peso del producto	0.256 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
durabilidad eléctrica	3000 Ciclos L/R = 2 ms
preparado para candado	Con candado
descripción de las opciones de bloqueo	En posición O
par de apriete	Circuito de alimentación: 2.5 N.m arriba o abajo
protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Grado de contaminación	3 acorde a EN 60947-2 3 acorde a IEC 60947-2
Categoría de sobretensión	IV
tropicalización	2 acorde a IEC 60068-2
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.500 cm
Paquete 1 Ancho	7.200 cm
Paquete 1 Longitud	8.400 cm
Peso del empaque (Lbs)	226.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8.500 cm
Paquete 2 Ancho	9.100 cm
Paquete 2 Longitud	22.600 cm
Paquete 2 Peso	1.416 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72

Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	17.479 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 28

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

Número SCIP A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2


Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.