



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	1P
Número de polos protegidos	1
Corriente nominal	25 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 220 V CC conforme a EN 60947-2 10 KA Icu a 220 V CC conforme a IEC 60947-2 6 KA Icu a 250 V CC conforme a EN 60947-2 6 KA Icu a 250 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 110 V CC conforme a EN 60947-2 20 KA Icu a 110 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	250 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 110 V CC 15 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 110 V CC 4,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V CC 7,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 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	2
Peso del producto	0,128 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Endurancia eléctrica	3000 Ciclos L/R = 2 ms
Provisión cierre candado	Cerradura

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	7,3 cm
Paquete 1 Ancho	1,8 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	121,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	2,85 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	20,0 cm
Paquete 2 Peso	1,421 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	17,666 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------