



### Principal

Distancia	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Modelo de dispositivo	C60H-DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal	16 A a 25 °C
Tipo de rojo	Corriente continua
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Código de curva de disparo ins	C
Poder de corte	10 KA Icu a 440 V corriente continua conforme a HB1 10 KA Icu a 440 V corriente continua conforme a En> 50 A 6 KA Icu a 500 V corriente continua conforme a HB1 6 KA Icu a 500 V corriente continua conforme a En> 50 A 20 KA Icu a 220 V corriente continua conforme a GB 14048.2 20 KA Icu a 220 V corriente continua conforme a En> 50 A 20 KA Icu a 250 V corriente continua conforme a GB 14048.2 20 kA Icu a 250 V corriente continua conforme a En> 50 A
Categoría de utilización	A conforme a HB1 A conforme a En> 50 A
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a En> 50 A Sí conforme a HB1

### complementario

Frecuencia de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	500 V corriente continua
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % conforme a HB1 - 220 V corriente continua 15 KA 75 % conforme a En> 50 A - 220 V corriente continua 15 KA 75 % conforme a HB1 - 250 V corriente continua 15 KA 75 % conforme a En> 50 A - 250 V corriente continua 4,5 KA 75 % conforme a HB1 - 500 V corriente continua 4,5 KA 75 % conforme a En> 50 A - 500 V corriente continua 7,5 KA 75 % conforme a HB1 - 440 V corriente continua 7,5 kA 75 % conforme a En> 50 A - 440 V corriente continua
Tensión asignada de aislamiento	500 V corriente continua conforme a En> 50 A 500 V corriente continua conforme a HB1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV conforme a HB1 6 kV conforme a En> 50 A
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Señalizaciones frontales	Indicación encendido/apagado
Modo 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
Pesos del producto	0,256 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Endurancia eléctrica	6000 ciclos 500 V corriente continua
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	HB1 En> 50 A
Grado de contaminación	3 conforme a HB1 3 conforme a En> 50 A
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 Peso	228,0 g
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 ancho	3,6 cm
Paquete 1 Largo	8,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	576
Paquete 2 Peso	150,392 kg
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Largo	120,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	6
Paquete 3 Peso	1,401 kg
Paquete 3 Altura	2,63 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Largo	20,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

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

## Garantía contractual

---

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

---