



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	2 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	3000 Ciclos 500 V corriente continua 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	230,0 g
Paquete 1 Altura	7,4 cm
Paquete 1 ancho	3,6 cm
Paquete 1 Largo	8,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	576
Paquete 2 Peso	151,832 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	1,416 kg
Paquete 3 Altura	9,0 cm
Paquete 3 Ancho	9,0 cm
Paquete 3 Largo	23,0 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

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