

Principal

Gama	Acti 9
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	3 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
Normas	EN 60947-2 IEC 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

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	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	240 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Longitud	22 cm
Paquete 2 Peso	1,459 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	17,955 kg

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	Sí
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Número SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
BVB	 Aceptado
Regulación REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS de la UE	Cumple  Declaración RoHS UE
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	 Sí
Regulación de RoHS de China	 Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	No
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	26

Garantía contractual

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