



Principal

| | |
|----------------------------------|--|
| Distancia | 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 |
| Número de polos | 2P |
| Número de polos protegidos | 2 |
| Corriente nominal | 50 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 |

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

| | |
|--|---|
| 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

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 7,3 cm |
| Package 1 Width | 3,6 cm |
| Package 1 Length | 8,5 cm |
| Package 1 Weight | 246 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |
| Package 2 Height | 9 cm |
| Package 2 Width | 8 cm |
| Package 2 Length | 23 cm |
| Package 2 Weight | 1,53 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 72 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 18,9 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 |
|---------------------|----------|