

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 25 A Curva C

A9N61533

Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 C60NA-DC |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre corto del dispositivo | C60H-DC |
| Aplicación del dispositivo | Distribución |
| Número de polos | 2P |
| Número de polos protegidos | 2 |
| Corriente nominal (In) | 25 A en 25 °C |
| Tipo de red | DC |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| Código de curva | C |
| Poder de corte | 10 kA Icu en 440 V DC acorde a HB1 10 kA Icu en 440 V DC acorde a En> 50 A 6 kA Icu en 500 V DC acorde a HB1 6 kA Icu en 500 V DC acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 220 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 250 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a En> 50 A |
| Categoría de utilización | Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En> 50 A |
| Apto para seccionamiento | Sí acorde a En> 50 A Sí acorde a HB1 |

Complementario

| | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 500 V DC |
| [Ics] poder de corte en servicio | 15 kA 75 % acorde a HB1 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a En> 50 A - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a HB1 - 250 V DC 15 kA 75 % acorde a En> 50 A - 250 V DC 4.5 kA 75 % acorde a HB1 - 500 V DC 4.5 kA 75 % acorde a En> 50 A - 500 V DC 7.5 kA 75 % acorde a HB1 - 440 V DC 7.5 kA 75 % acorde a En> 50 A - 440 V DC |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 500 V DC acorde a En> 50 A 500 V DC acorde a HB1 |

| | |
|---|---|
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a HB1 6 kV acorde a En> 50 A |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Indicación encendido/apagado |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Tipo de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine | Arriba o abajo, estado 1 Estándar |
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Peso del producto | 0.256 kg |
| Color | Blanco |
| Endurancia mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 3000 ciclos 500 V DC 6000 ciclos 500 V DC |
| Preparado para candado | Con candado |
| Descripción de las opciones de bloqueo | En posición O |
| Par de apriete | Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m arriba o abajo |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |

Entorno

| | |
|---|---------------------------------------|
| Normas | HB1 En> 50 A |
| Grado de contaminación | 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A |
| Categoría de sobretensión | IV |
| Tropicalización | 2 acorde a IEC 60068-2 |
| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -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 | 7.5 cm |
| Paquete 1 ancho | 3.6 cm |
| Paquete 1 Largo | 8.5 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | PAL |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 576 |
| Paquete 2 Peso | 133.632 kg |
| Paquete 2 Altura | 60 cm |

| | |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 2 Ancho | 80 cm |
| Paquete 2 Largo | 576 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | BB1 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 6 |
| Paquete 3 Peso | 1.44 kg |
| Paquete 3 Altura | 3.15 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Largo | 20 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|