Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor automático de CC - C60H - 500 V - 2P - 40 A - curva C

A9N61537

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)	40 A 25 °C
Tipo de red	DC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Poder de corte	10 kA lcu 440 V DC HB1 10 kA lcu 440 V DC En> 50 A 6 kA lcu 500 V DC HB1 6 kA lcu 500 V DC En> 50 A 20 kA lcu 220 V DC GB 14048.2 20 kA lcu 220 V DC En> 50 A 20 kA lcu 250 V DC GB 14048.2 20 kA lcu 250 V DC GB 14048.2 20 kA lcu 250 V DC GB 150 A
Categoría de utilización	Categoría A HB1 Categoría A En> 50 A
Apto para seccionamiento	Sí En> 50 A Sí HB1

Opcionales

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

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV HB1 6 kV 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 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 2.5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sin
Ambiente	
Normas	HB1 En> 50 A
Grado de contaminación	3 HB1 3 En> 50 A
Grado de contaminación Categoría de sobretensión	3 HB1
	3 HB1 3 En> 50 A
Categoría de sobretensión	3 HB1 3 En> 50 A IV
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1 252.0 g
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1 252.0 g 7.3 cm
Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades emabalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura Paquete 1 ancho	3 HB1 3 En> 50 A IV 2 IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1 252.0 g 7.3 cm 3.2 cm

6

1.522 kg

9 cm

Número de Unidades en el Paquete 2

Paquete 2 Peso

Paquete 2 Altura

Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Largo	23 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	72
Paquete 3 Peso	18.751 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm
Oferta sostenibilidad	
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