Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 4 A Curva C

A9N61524

Principal

ГППСІраї	
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)	4 A en 25 °C
Tipo de red	DC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
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 En> 50 A 20 kA Icu en 250 V DC acorde a GB 14048.2 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
[lcs] 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	
Entorno	HR1
Entorno Normas	HB1 En> 50 A
Normas	En> 50 A 3 acorde a HB1
Normas Grado de contaminación	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Normas Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C
Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1
Grado de contaminación Categoría de sobretensión Tropicalización Altitud máxima de funcionamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el Paquete 1 Paquete 1 Peso Paquete 1 Altura	En> 50 A 3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A IV 2 acorde a IEC 60068-2 2000 m -2570 °C -4085 °C PCE 1 228 g 7.4 cm

6

1.418 kg

2.87 cm

Número de Unidades en el Paquete 2

Paquete 2 Peso

Paquete 2 Altura

Paquete 2 Ancho	30 cm
	00 0111
Paquete 2 Largo	20 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	72
Paquete 3 Peso	17.479 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible	
Sostenibilidad de la ofert	
	a
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible	a Producto Green Premium
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible Reglamento REACh	Producto Green Premium Declaración de REACh
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Conforme con REACh sin SVHC	Producto Green Premium Declaración de REACh Sí
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Conforme con REACh sin SVHC	Producto Green Premium Declaración de REACh Sí Conforme
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Conforme con REACh sin SVHC Directiva RoHS UE Sin metales pesados tóxicos	Producto Green Premium Declaración de REACh Sí Conforme Declaración RoHS UE
Sostenibilidad de la ofert Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Conforme con REACh sin SVHC	Producto Green Premium Declaración de REACh Sí Conforme Declaración RoHS UE Sí

Garantía contractual

Comunicación ambiental

Garantia contractual	
Periodo de garantía	18 months

Perfil ambiental del producto