



Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conmutador de leva completo
Nombre de componente	K63
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	63 A
Montaje de producto	Montaje en la parte frontal
Modo de fijación	4 orificios
Tipo cabezal de interruptor de levass	Con placa frontal 64 x 64 mm
Tipo de operador	Negro mango
Candado de maneta giratoria	Sin
Presentación de leyenda	Con metálico leyend, 0 - 1 negro marcac
Función de encendido de leva	Interruptor
Return	Sin
Posición apagado	Con posición Off
Número de polos	3P
Posiciones de conmutación	Derecha: 0° - 60°
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529

Complementario

Ángulo de conmutación	60 °
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
Potencia nominal de funcionamiento en W	10000 W AC-23A, 220/240 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 11000 W AC-3, 220/240 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 11000 W AC-3, 380/440 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 15000 W AC-23A, 220/240 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 18500 W AC-23A, 380/440 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 18500 W AC-3, 380/440 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 18500 W AC-3, 660/690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 3000 W AC-3, 110 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 30000 W AC-23A, 380/440 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 4000 W AC-23A, 110 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 40000 W AC-23A, 660/690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 6000 W AC-3, 220/240 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda
Capacidad de corriente CA	63 A AC-21A acorde a valores instantáneos y de demanda
Corriente de cortocircuito	10000 A
Protección contra cortocircuito	80 A cartucho fusible, tipo gG
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 KV acorde a EN 947-1 6 kV acorde a IEC 947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Apertura positiva	Con
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminales de abrazadera-torn flexible, capacid sujeción: 2 x 10 mm ² Terminales de abrazadera-torn sólido, capacid sujeción: 2 x 16 mm ²
Par de apriete	2,5 N.m

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Capacidad de conmutación en mA	20000 mA DC en 140 V 3 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 20000 mA DC en 48 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 20000 mA DC en 95 V 2 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 30000 mA DC en 120 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 30000 mA DC en 180 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 30000 mA DC en 60 V 1 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 55000 mA DC en 30 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 55000 mA DC en 60 V 2 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 55000 mA DC en 90 V 3 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 140 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 24 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 24 V 1 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 48 V 1 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 48 V 2 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 48 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 70 V 3 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 70 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 95 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms)
Durabilidad mecánica	300000 ciclos
Anchura global cad	64 mm
Altura global cad	64 mm
Profundidad global cad	111 mm
Peso del producto	0,345 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	CULus 120 V 3 hp 1 fase CULus 480 V 25 hp 3 fases CULus 240 V 7,5 hp 1 fase CULus 240 V 10 hp 3 fases
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de operación	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 60536 Clase II acorde a NF C 20-030

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	7,2 cm
Paquete 1 Peso	311,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	10,487 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

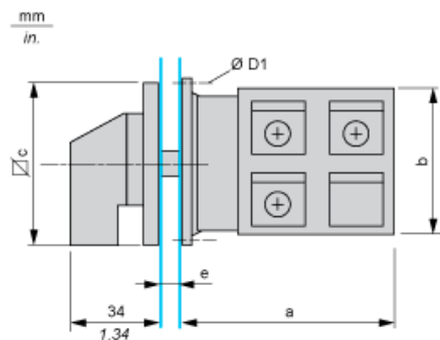
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto K63C003AP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Montaje trasero



e grosor del panel de soporte de 0,5 a 5,5 mm (de 0,02 a 0,22 in)

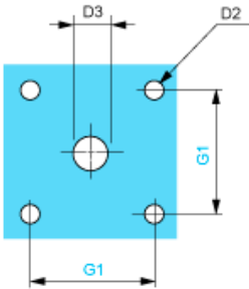
a		b		c		D1	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
71,3	2,81	66	2,60	64	2,52	5,4	0,21

Hoja de datos del producto K63C003AP

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Montaje frontal



D2		D3		G1	
mm	in	mm	in	mm	in
4,5	0,18	10	0,39	48	1,89

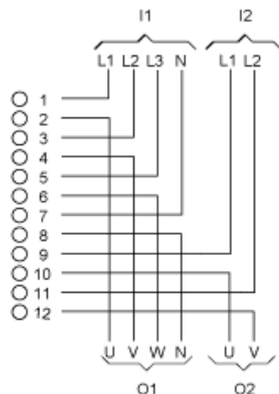
Hoja de datos del producto K63C003AP

Descripción técnica

Posiciones de conexión (montadas de fábrica)

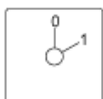
Diagrama para conmutadores de 1 a 6 polos

Seleccione el número de polos en función de las características del producto



- I1 Entrada 1
- I2 Entrada 2
- O1 Salida 1
- O2 Salida 2

Marca



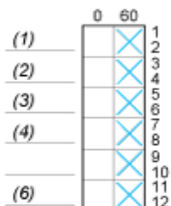
Posición angular del conmutador



Programa de conmutación

Diagrama para conmutadores de 1 a 6 polos

Seleccione el número de polos en función de las características del producto



- (1) De 1 polo
- (2) De 2 polos
- (3) De 3 polos
- (4) De 4 polos
- (6) De 6 polos

Convención usada para representar el programa de conmutación

 Contacto cerrado

 Contacto cerrado en 2 posiciones y mantenido entre las 2 posiciones

 Montaje sellado para mantener automáticamente el control

 Contactos superpuestos

 Posición de retorno de resorte: para un ángulo de conmutación de 90° , el retorno de resorte supera los 30° después de la última posición (para un máximo de 3 contactos simultáneos).

Ejemplo:

