Interr. leva motor 2 velocidades - 3 pólos - 60° - 63 a - montagem c/ parafusos



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 levas	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 - 2 negro marcac
Función de encendido de leva	Conmutador de cambio de polo motor de 2 velocidades
Return	Sin
Tipo de motor	Devanado Dahlander roscado
Posición apagado	Con posición Off
Número de polos	3P
Posiciones de conmutación	Derecha: 300° - 0° - 60°
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529

Complementario

Angulo de conmutación	60 °
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
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 mm² Terminales de abrazadera-torn sólido, capacid sujeción: 2 x 16 mm²
Par de apriete	2,5 N.m
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 = 50 ms) 63000 mA DC en 24 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 1 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 resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 48 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 48 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 50 ms) 63000 mA DC en 70 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 70 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 63000 mA DC en 70 V 3 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	154 mm	
Peso del producto	0,68 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 7,5 np 1 lase CULus 240 V 10 hp 3 fases			
	Colus 240 V 10 tip 3 lases			
Tratamiento de protección	TC			
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Clase de potección 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	7,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	15,8 cm
Paquete 1 Peso	618,0 g

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) Poclaración 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

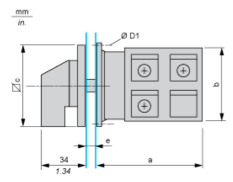
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto K63H004PP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Montaje frontal



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

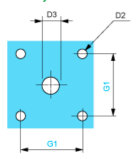
а		b		С		D1	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
114,3	4,50	66	2,60	64	2,52	5,4	0,21

Hoja de datos del producto K63H004PP

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Montaje frontal

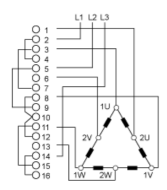


D2		D3		G1	
mm	in	mm	in	mm	in
4,5	0,18	10	0,39	48	1,89

Hoja de datos del producto K63H004PP

Descripción técnica

Posiciones de conexión (montadas de fábrica)



Marca



Posición angular del conmutador

Programa de conmutación



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).

