Body for star-delta switch, Harmony K, 22mm, plastic, 3 poles, 3 positions, 60 degree, 20A





Principal

Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Cuerpo interruptor de leva
Nombre de componente	K2
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	20 A
Composición subconjunto	Bloques contacto+placa fijac
Función de encendido de leva	Conmutador estrella triangulo
Posición apagado	Con posición Off
Número de polos	3P
Posiciones de conmutación	Dcha: 0° -60° - 120°
Montaje de producto	Montaje en la parte frontal
Modo de fijación	Orificio de 22 mm Ø
Material del bisel	Plástico

Complementario

Ángulo de conmutación	60 °
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	16 A
Potencia nominal de funcionamiento en W	1300 W AC-3, 230 V 1 fase acorde a IEC 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 fases acorde a IEC 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 fase acorde a IEC 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 fases acorde a IEC 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 fases acorde a IEC 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 fases acorde a IEC 947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 fases acorde a IEC 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 fases acorde a IEC 947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 fases acorde a IEC 947-3
Capacidad de corriente CA	8 A en 400 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 10,8 A en 400 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 14,6 A en 230 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 4,7 A en 690 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 6,4 A en 690 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 6,5 A en 500 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 8,3 A en 230 V AC-3 3 fases acorde a IEC 947-3 8,9 A en 500 V AC-23A 3 fases acorde a IEC 947-3 2 A en 500 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1 3 A en 400 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1 4 A en 230 V AC-15 acorde a IEC 947-5-1
Durabilidad eléctrica	200000 Ciclos AC-23 200000 Ciclos AC-3 600000 Ciclos AC-15 600000 ciclos AC-21
Rango de operación	2,5 Ciclos/Mn AC-21 2,5 Ciclos/Mn AC-23 2,5 Ciclos/Mn AC-3 8,333 ciclos/mn AC-15
Corriente de cortocircuito	10000 A

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Protección contra cortocircuito	20 A cartucho fusible, tipo gG
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 KV en función de aislamiento 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 1.5 mm² Terminales de abrazadera-torn sólido, capacid sujeción: 1 x 2.5 mm²
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Peso del producto	0,165 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda para circuito de alimentación IEC 60947-5-1 para circuito de control CENELEC EN 50013
Certificaciones de producto	CSA 240 V 3 hp 3 fases 2 UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 CSA 240 V 1 hp 1 fase UL 240 V 1 hp 3 fases
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a los choques	30 gn acorde a IEC 68-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (estado 1) 10150 Hz) acorde a IEC 68-2-6
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 536 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	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,0 cm
Paquete 1 Peso	174,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Oosteriibiiidad de la olerta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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) de Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.