

Hoja de características del producto

Especificaciones



cuerpo para conmutador cambio
integral - 4 polos - 45 ° - 20 A -
paraØ de 22 mm

K2H004UX

! Descatalogado desde el: 1 nov 2020

! No se fabrica

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	Changeover switch
Posición Apagado	Con posición Off
Número De Polos	4P
Posiciones De Conmutación	Izq: 0° - 315° Dcha: 0° - 45°
Ubicación De Montaje	Frontal
Modo De Fijación	Orificio de 22 mm Ø
Material Del Bisel	9...13 dB

Complementario

Ángulo De Conmutación	45 °
[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, 550...600 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

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

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
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	0,243 kg

Entorno

Normas	Es decir> = 10 mA para circuito de alimentación EN/IEC 60947-5-1 para circuito de control CENELEC EN 50013
Certificaciones De Producto	CSA 240 V 1 hp 1 fase CSA 240 V 3 hp 3 fases 2 UL 240 V 1 hp 3 fases UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2
Tratamiento De Protección	TC
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia A Los Choques	30 gn acorde a IEC 68-2-27
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn (estado 1) 10...150 Hz) acorde a IEC 68-2-6
Categoría De Sobretensión	Clase II acorde a IEC 536 Clase II acorde a NF C 20-030

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------