## Inversor de leva - 3-pólos - 60° - 115 a montaje con tornillos



Principal	
Gama de producto	Harmony K
Tipo de producto o componente	Conmutador de leva completo
Nombre de componente	K115
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	115 A
Ubicación de montaje	Frontal
Modo de fijación	4 orificios
Tipo cabezal de interruptor de levas	Con placa frontal 88 x 88 mm
Tipo de operador	Negro mango
Candado de maneta giratoria	Sin
Presentación de leyenda	Con metálico leyend, 1 - 0 - 2 negro marcac
Función de encendido de leva	Changeover switch
Return	Sin
Posición apagado	Con posición Off
Número de polos	3P
Posiciones de conmutación	Derecha: 0° - 60° Izquierda: 0° - 300°
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	13000 W AC-3, 380/440 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 15000 W AC-23A, 220/240 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 15000 W AC-3, 220/240 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 22000 W AC-23A, 380/440 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 30000 W AC-23A, 220/240 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 30000 W AC-3, 380/440 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 30000 W AC-3, 660/690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 3700 W AC-3, 110 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 45000 W AC-23A, 380/440 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 5500 W AC-23A, 110 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 5500 W AC-23A, 660/690 V 3 fases acorde a valores instantáneos y de demanda 7500 W AC-3, 220/240 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda 7500 W AC-3, 220/240 V 1 fase acorde a valores instantáneos y de demanda
Capacidad de corriente CA	100 A AC-21A acorde a valores instantáneos y de demanda
Corriente de cortocircuito	15000 A
Protección contra cortocircuito	125 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: 1 x 25 mm² Terminales de abrazadera-torn sólido, capacid sujeción: 1 x 35 mm²
Par de apriete	2,5 N.m

Capacidad de conmutación en mA	100000 mA DC en 140 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 100000 mA DC en 24 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 100000 mA DC en 48 V 1 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 100000 mA DC en 48 V 2 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 100000 mA DC en 70 V 3 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 100000 mA DC en 95 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 115000 mA DC en 24 V 1 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 115000 mA DC en 48 V 2 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 115000 mA DC en 70 V 3 contactos para resistivo cables para (T = 1 ms) 33000 mA DC en 30 V 1 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 33000 mA DC en 60 V 2 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms) 33000 mA DC en 90 V 3 contactos para inductivo cables para (T = 50 ms)
Durabilidad mecánica	300000 ciclos
Anchura global cad	88 mm
Altura global cad	88 mm
Profundidad global cad	154 mm
Peso del producto	0,645 kg

#### Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda		
Certificaciones de producto	CULus 120 V 5 hp 1 fase		
	CULus 240 V 10 hp 1 fase		
	CULus 240 V 20 hp 3 fases		
	CULus 480 V 30 hp 3 fases		
Tratamiento de protección	TC		
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Categoría de sobretensión	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	23,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,8 cm
Paquete 1 Longitud	9,8 cm
Paquete 1 Peso	975,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,418 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) Poeclaración 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	
-------------------	--

Periodo de garantía

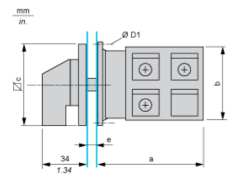
18 months

# Hoja de datos del producto K115F003UP

## 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)

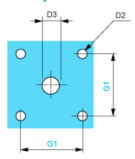
а		b		С		D1	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
114,5	4,51	84	3,31	88	3,46	5,4	0,21

# Hoja de datos del producto K115F003UP

Montaje y aislamiento

#### Orificio del panel

#### Montaje frontal



D2		D3		G1	
mm	in	mm	in	mm	in
6	0,24	13	0,51	68	2,68

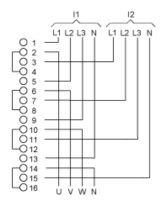
# Hoja de datos del producto K115F003UP

#### Descripción técnica

#### Posiciones de conexión (montadas de fábrica)

#### Diagrama para conmutadores de 1 a 4 polos

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



I1 Entrada 1

I2 Entrada 2

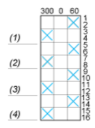
#### Marca



#### Posición angular del conmutador



#### Programa de conmutación



(1) De 1 polo

(2) De 2 polos

(3) De 3 polos

(4) De 4 polos

#### Convención usada para representar el programa de conmutación

Contacto cerrado

Contacto cerrado en 2 posiciones y mantenido entre las 2 posiciones



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:

