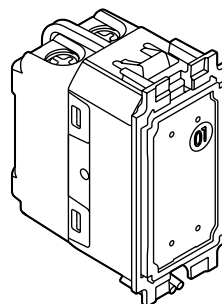


K4004



K4004L / K4004LB

1. USO

Mecanismos de mando axiales para iluminación y otras cargas

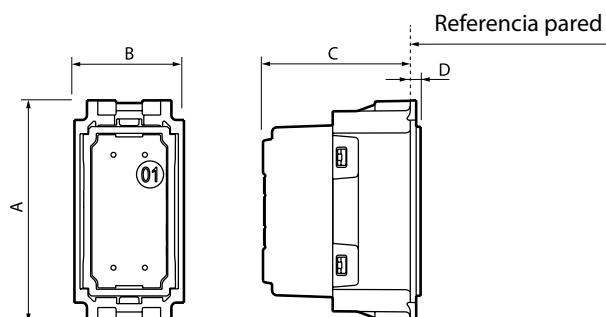
2. GAMA

Denominación	Ref.	Frontales correspondientes
Cruzamiento 1P 10 AX - 250 V	K4004 K4004L K4004LB (Iluminable)	<input type="checkbox"/> KW01 - KW01M2 - KW01A - KW01D KW01F - KW01X - KW01M2A KW01M2D - KW01M2F - KW01M2X <input type="checkbox"/> KM01 - KM01M2 - KM01A - KM01D KM01F - KM01X - KM01M2A KM01M2D - KM01M2F - KM01M2X
Cruzamiento 1P 15AX - 127V	K4004V127L K4004V127LB (Iluminable)	<input checked="" type="checkbox"/> KG01 - KG01M2 - KG01A - KG01D KG01F - KG01X - KG01M2A KG01M2D - KG01M2F - KG01M2X

Colores:

- ☐ Blanco
☐ Sand
☒ Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C	D
45	22	30	2

4. CONEXIÓN

Embornamiento con tornillos para todos los mecanismos.
Longitud de pelado de cable (flexible o rígido): 9mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Grado de protección

Penetración de materia líquida/sólida: IP20 considerando una instalación completa
Prueba de resistencia a los impactos: IK 04

■ 5.2 Características del material

Material: Policarbonato
Sin halógeno
Resistente a los rayos UV
Autoextinguible:
- 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
- 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 VAC
Intensidad: 10AX
Intensidad: 127V
Intensidad: 15AX
carga estándar de balasto: 100W IEC60669-1 : 2017

■ 5.4 Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento y de uso: - 5° C a + 35° C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con las normas de instalación y de fabricación.
Consultar el e-catálogo.