

USO

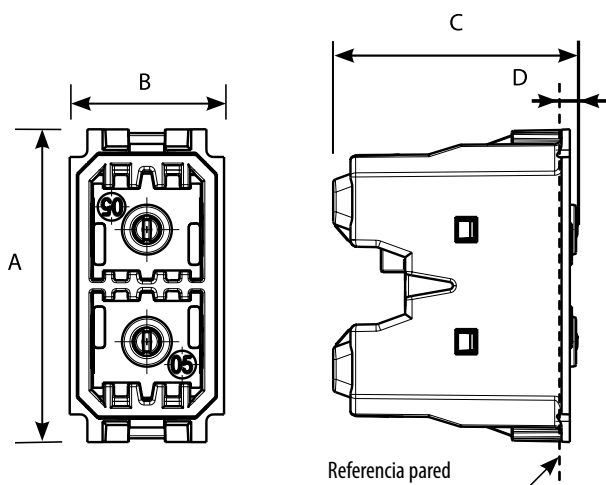
Doble pulsador para iluminación y otras cargas.

GAMA

Denominación	Ref.	Frontales correspondientes
Doble pulsador 1P (NA) + 1P (NA) no interbloqueado, no iluminable - 1 módulo	K4036	<input type="checkbox"/> KW05L <input type="checkbox"/> KM05L <input checked="" type="checkbox"/> KG05L
Doble pulsador 1P (NA) + 1P (NA) interbloqueado para persianas, no iluminable - 1 módulo	K4037	<input type="checkbox"/> KW05 <input type="checkbox"/> KM05 <input checked="" type="checkbox"/> KG05

Colores: Blanco Sand Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
K4036	45.2	22.3	35	2
K4037	45.2	22.3	35	2

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo

Capacidad bornas: 2 x 2,5 mm² máx.

Longitud de pelado de cable: 9 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP40

- Características mecánicas

Prueba de resistencia a los impactos: IK 04

- Características del material

Mecanismo: PC (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.

- Características eléctricas

Tensión: 250 V a.c.

Intensidad: 10 A

- Características climáticas

Temperatura almacenamiento: - 10 °C a + 70 °C

Temperatura de uso: - 5 °C a + 35 °C

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.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con la norma IEC/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.