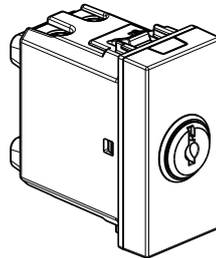


Conmutador con llave



1. USO

Mecanismo con llave para iluminación y otros dispositivos

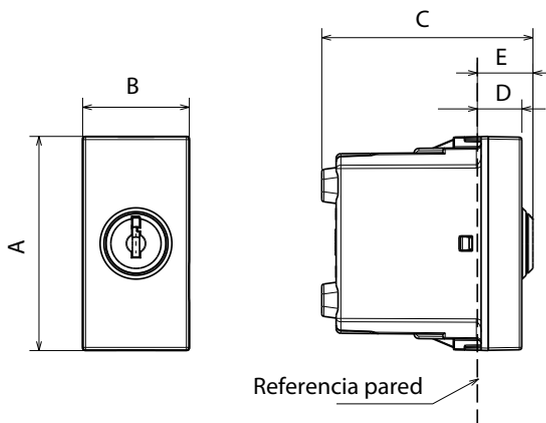
2. GAMA

| Denominación | Referencia |
|--|---------------------------------|
| Conmutador 1P 10AX - 250Va.c. con llave | <input type="checkbox"/> RW4022 |
| - se puede extraer la llave en ambas posiciones | <input type="checkbox"/> RA4022 |
| - las llaves son diferentes para varios mecanismos | <input type="checkbox"/> RG4022 |
| 1 módulo | |

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



| | A | B | C | D | E |
|--------|------|------|------|-----|------|
| ..4022 | 45.1 | 22.5 | 44.1 | 9.8 | 12.1 |

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
 Capacidad de las bornas: 2x4mm² máx.
 Longitud de pelado de cable: 11 mm
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

5. 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 golpes: IK 04
 - **Características del material**
 - Base: PC (Policarbonato)
 - Tecla: ABS - ABS/PC
 - Libre de halógenos.
 - Resistente a los rayos UV.
 - Autoextinguible:
- 850°C / 30s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
 650°C / 30s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas**
 Tensión: 250 V a.c.
 Corriente: 10 AX
 - **Características ambientales**
 Temperatura de almacenamiento: de -10°C a + 70°C
 Temperatura de uso: de -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 los estándares IEC/EN 60669-1.
 Consultar el e-catálogo.