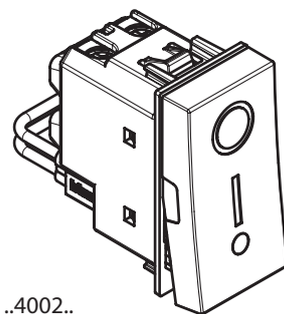


Classia - Interruptor 2P 16 AX, con iluminación LED incluida.

RW4001LS - RG4001LS
RW4001LP - RG4001LP
RW4002L - RA4002L - RG4002L



..4002..

1. USO

Mecanismos de mando con iluminación LED incluida para iluminación y otras cargas.

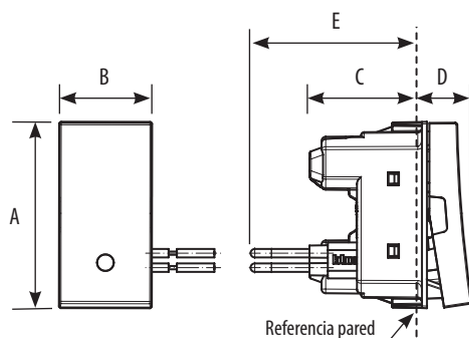
2. GAMA

| Denominación | N.º ref. 1 módulo | Lámpara led |
|-------------------------------|--|-------------|
| Interruptor 2P 16 AX 250 V CA | <input type="checkbox"/> RW4002L <input type="checkbox"/> RA4002L <input type="checkbox"/> RG4002L | 230 V |

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



| | A | B | C | D | E |
|----------|------|------|----|------|------|
| ..4004.. | 45.1 | 22.3 | 27 | 11.9 | 29.5 |
| ..4004.. | 45.1 | 44.7 | 27 | 11.9 | 30.6 |

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado
Capacidad de los bornes: 2 x 4 mm² máx.
Longitud de decapado: 9 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**
Cuerpo: PC (policarbonato)
Cubreteclas: ABS – ABS/PC
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 CA
Corriente: 16 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 catálogo electrónico.