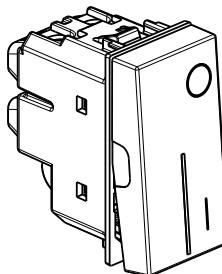


Interruptor bipolar



USO

Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas.

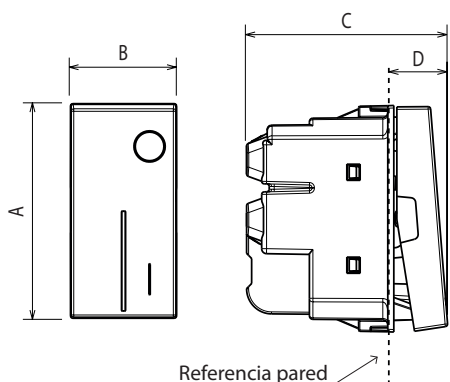
GAMA

Denominación	Referencia
Interruptor 2P 16A - 250V a.c. iluminable con lámpara led (ver tabla abajo) - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4002 <input checked="" type="checkbox"/> YG4002 <input type="checkbox"/> YD4002

Color LED	230 V a.c.	12/24 V a.c.
Blanco	LN4742V230T	LN4742V12T
Azul	LN4742V230B	

Colores: Blanco Stone Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
.4002	45.1	22.3	40	11.9

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos

Capacidad bornas: 2 x 4 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
- Prueba de resistencia a los golpes: IK04

- Características del material:

- Mecanismo: PC (policarbonato)
- Tecla: ABS
- Sin halógenos
- 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: 16A

- Características ambientales:

- 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 los estándares IEC/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.