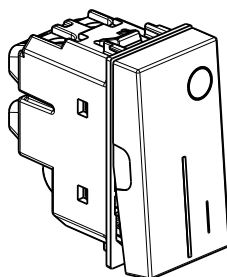


Interruptor bipolar



USO

Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas.

GAMA

Denominación

Interruptor 2P 16A - 250Va.c.
iluminable con lámpara led (ver tabla abajo)
- 1 módulo

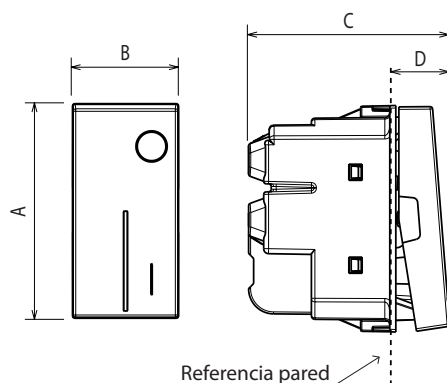
Referencia

- ☐ YW4002
- ☐ YG4002
- ☐ YD4002

Color LED	230 Va.c	12/24 Va.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.