

Luzica

Interruptor Sencillo c/luz Piloto + Tomacorriente 2P+T

Cat. No(s): PU5231L - PU5231LM



PU5231L



PU5231LM

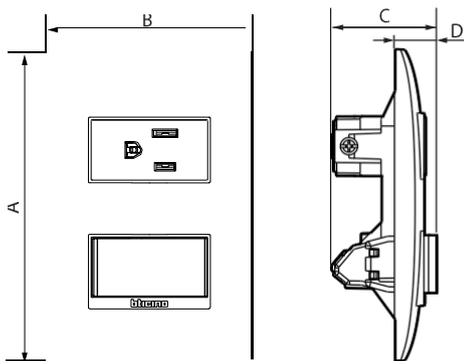
1. USO

Interruptor sencillo + tomacorriente 2P+T
Producto entregado completo.
Montaje empotrado

2. MODELOS

Descripción	Cat. No
Dispositivo Eléctrico combinado color Blanco, compuesto de: - Interruptor sencillo con luz Piloto Color Blanco - Tomacorriente 2 P+T	PU5231L
Dispositivo Eléctrico combinado color Marfil, compuesto de: - Interruptor sencillo con luz Piloto Color Marfil - Tomacorriente 2 P+T	PU5231LM

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
118	78	39.5	16

4. CONEXIÓN

Tipo de terminales: Con tornillo
Capacidad de Terminales: 2 x 3.31 mm² (# 12 AWG)
Longitud de Corte del aislante: 10mm
Compatible con cables flexibles o rígidos.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5.1 Características Mecánicas

Penetración de objetos solidos / líquidos: IP 21 D
Prueba de impacto: IK 04

5.2 Material

Color : Blanco T084

- Material: Mecanismos : Polipropileno
- Placa y Tecla basculante : Polipropileno
- Libre de Halogenos
- Resistente a los rayos ultravioleta

Material del soporte: PoliPropileno Gris RAL 7037

Libre de Halogen

Auto Extinguible:

850° C / 30 s para las piezas aislantes que sostienen las piezas móviles.

650° C / 30 s para otras piezas hechas con materiales aislantes

5.3 Características Eléctricas

Voltage: 127 / 250 V~

Corriente: 15AX

Frecuencia : 50 - 60 Hz

5.4 Características Climáticas

Temperatura de almacenaje: - 10° C to + 70° C

Temperatura de Uso : - 5° C to + 50°

6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño.

No usar: acetona, removedor, tricloroetileno.

Precaución: Se debe realizar una prueba preliminar si se van a utilizar productos de limpieza específicos

7. NORMAS

Certificado por LCIE de Francia bajo la norma IEC-60884-1.