

Luzica

Tomacorriente Sencillo 2P+T 15A

Cat. No(s): PU1128 - PU1128M





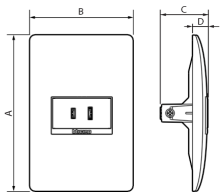
1. USO

Tomacorriente sencillo 2P+.T Producto entregado completo. Montaje empotrado.

2. MODELOS

Descripción	Cat. Nos	
Tomacorriente Sencillo Color Blanco	PU1128	
Tomacorriente Sencillo Color Marfil	PU1128M	

3. DIMENSIONES (mm)



	A	В	C	D
PU1111 - PU1128	118	78	35.5	11.5
PU1211 - PU1228	118	78	26	11.5
PU1228GF	118	78	37.5	11.5

4. CONNECTION

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 UltraVioleta

Material del soporte: PP Gris RAL 7037

Libre de Halogen

PU1228GF: Policarbonato UL

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: 15 A 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.

PU1228GF certificado UL (USA) bajo la norma ul943 – Versión 2015