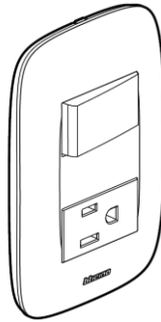


Domino Sencia
Apagador sencillo / Enchufe 2P + T, mixto

Cat. No (s): AP5231 – AP5325



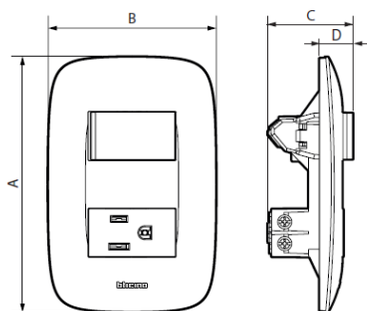
1.USO

Interrupción unidireccional + Tomacorriente 2 P + T
 Productos completos entregados
 Montaje empotrado

2.RANGO

Descripción	Cat. No
Dispositivo eléctrico compuesto de: - Interruptor de sentido único 15 AX - 127 V ~ - Tomacorriente 2 P + T 15 A - 127 V ~	AP5231
Dispositivo eléctrico compuesto de: - Interruptor de tres vías 15 AX - 127 V ~ - Tomacorriente 2 P + T 15 A - 127 V ~	AP5325

3.DIMENSIONES EXTERIORES



A	B	C	D
118	78	40	16

4. CONEXIÓN

▪ **4.1 Interruptor**

Tipo de terminales: con tornillos
 Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de pelado: 10 mm
 Cables flexibles o rígidos compatibles

▪ **4.2 Tomacorriente**

Tipo de terminales: con tornillos
 Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de pelado: 10 mm
 Cables flexibles o rígidos compatibles

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

▪ **5.1 Características mecánicas**

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 21 D
 Protección contra impactos: IK 04

▪ **5.2 Características materiales**

Color: Blanco T084

Material:

- Caja del mecanismo: PP
- Placa y placa basculante: PP
- Libre de halógeno
- Resistente a los rayos UV

Material del soporte: PC gris RAL 7037
 Libre de halógeno

Auto extinguido:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que contienen partes activas en su lugar.
 650 ° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes.

▪ **5.3 Características eléctricas**

Tomacorriente: - Corriente: 15 A
 - Voltaje: 127 V ~
 Interruptor AP5231: - Corriente: 15 AX
 - Voltaje: 127 V ~
 Interruptor AP5325: - Corriente: 15 AX
 - Voltaje: 127 V ~

Frecuencia: 60 Hz

▪ **5.4 Características climáticas**

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C
 Temperatura de uso: - 5 ° C a + 50 ° C

Domino Sencia
Apagador sencillo / Enchufe 2P + T, mixto

Cat. No (s): AP5231 – AP5325

6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño.
No utilice: acetona, removedor de alquitrán, tricloroetileno.

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

7. NORMATIVA

Cumple con las normas internacionales IEC 60669-1- IEC 60884-1.