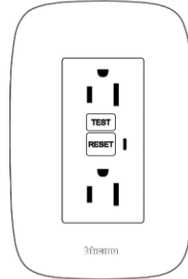


Domino Sencia
Tomacorriente Doble 2P+T con protección GFCI

Cat. No (s): AP1228GF



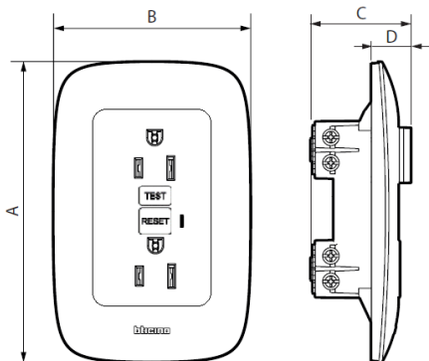
1.USO

Tomacorriente de estándar americano con falla a tierra
Monoblock
Montaje empotrado

2.RANGO

Descripción	Cat. No
Tomacorriente doble 2P+T GFCI	AP1228GF

3.DIMENSIONES EXTERIORES



A	B	C	D
118	78	40	16

4.CONEXIÓN

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

5. CARACTERISTICAS TECNICAS

▪ **5.1 Características mecánicas**

Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP 21 D
Prueba de impacto: IK 04

▪ **5.2 Características materiales**

Color: Blanco T084

Material:

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

Material del soporte: PP 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**

Voltaje: 127 V ~

Corriente: 15 A

Frecuencia: 60 Hz

Corriente de disparo: 5± 1mA.

Tiempo de disparo: 0.025 sec

Botón de prueba y reset

Indicador de disparo LED

▪ **5.4 Características climáticas**

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C

Temperatura de uso: - 5 ° C a + 50 ° C

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 UL943