

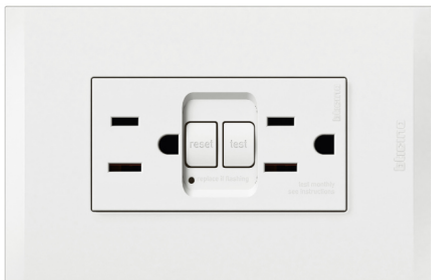
Tomacorriente GFCI G6 2P+T 15A Standar US - Tamper-Resistant

AF6028EB

AF6028EM

AF6028EBCH

AF6028EANG



### Tipo

Tomas de corriente para: enchufes estándar estadounidenses. Autocomprobación del tomacorriente GFCI con tamper resistant.

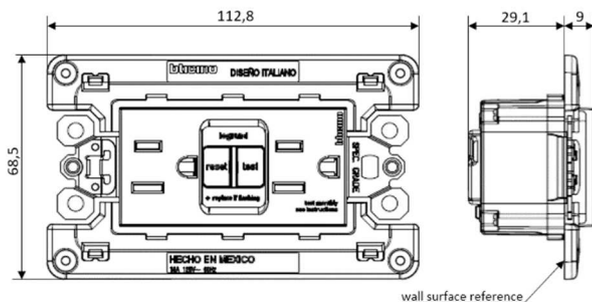
### Rango

Designación

Artículo

- |   |
|---|
| Tomacorriente GFCI G6 2P+T 15A - Resistente a la manipulación - BLANCO - AF6028EB     |
| Tomacorriente GFCI G6 2P+T 15A - Resistente a la manipulación - MARFIL - AF6028EM     |
| Tomacorriente GFCI G6 2P+T 15A - Resistente a la manipulación - CHAMPAGNE - AF6028BCH |
| Tomacorriente GFCI G6 2P+T 15A - Resistente a la manipulación - NEGRO - AF6028EANG    |

### Dimensiones totales [mm]



### Conexión

Terminales identificados de acuerdo con UL498 (Hot White Green)

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo

Capacidad de terminal: # 14AWG- # 10AWG

Longitud de pelado: 11 mm

Compatible con conductor de cobre sólido o trenzado

### Características técnicas

#### Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluida la placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP20D

#### Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 04

#### Características del material

Contactos: latón

Cubierta: policarbonato - Libre de halógenos - Resistente a los rayos UV

Soporte: poliamida - Libre de halógenos - Resistente a los rayos UV

Autoextinguible para piezas aislantes que mantienen piezas vivas en su lugar: UL94V2

#### Características eléctricas

Voltaje dieléctrico: soporta 1500 V mínimo Nivel de disparo: 4 a 6 mA

Tiempo de disparo: 0,25 segundos nominal

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje de trabajo máximo: 125 V CA

Rango de voltaje: 102 - 132 V CA

#### Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 35 °

C a + 66 ° C Temperatura de uso: - 5 ° C a + 35 ° C

### Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No use acetona, agentes limpiadores que contengan alquitrán o tricloroetileno.

**Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.**

### Estándares y aprobaciones

Número de archivo listado en cULus E42190. Enchufes y receptáculos de fijación

UL498 estándar, UL943 GFCIs. Especificación federal WC596, grado hospitalario.

Receptáculos de uso general CSA C22.2 No. 42 estándar, CSA C22.2 No. 144 GFCIs.

Cumple con NEMA WD-1 y WD-6.