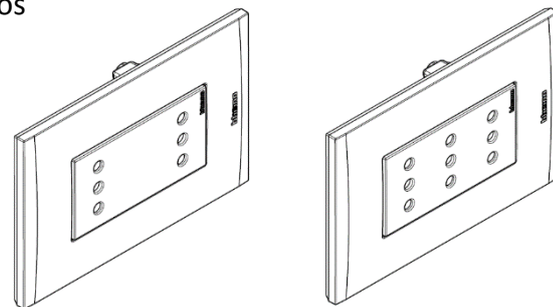


Tomas de corriente dúplex y triplex - estándar italiano -3 módulos

AF2113E2 ..

AF2113E3 ..



Uso

Tomas de corriente para enchufes estándar italianos

Rango

Nobile

Elemento de designación

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO AF2113E2B

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO AF2113E2BNA

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO

AF2113E2BMN

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA AF2113E2ATI

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA

AF2113E2AMT

Enchufe STD italiano duplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA

AF2113E2ANG

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO AF2113E3B

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO AF2113E3BNA

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 mod. - Color BLANCO

AF2113E3BMN

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA AF2113E3ATI

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA

AF2113E3AMT

Enchufe STD italiano triplex 2P + T 10A 250V~ - 3 m. - Color ANTRACITA AF2113E3ANG

Nota: los elementos enumerados anteriormente se suministran con el marco de soporte y la placa de cubierta

Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP20D

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 04

Material características

Cubierta de la llave: policarbonato PC

Caja: polipropileno PP

Resistente a los rayos UV

Autoextinguible: 850 ° C / 30 s para partes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar

650 ° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes

Características eléctricas

Voltaje: 250 V~

Corriente: 10A

Características climáticas

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

Temperatura de uso: -5 ° C a + 35 ° C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán o tricloroetileno.

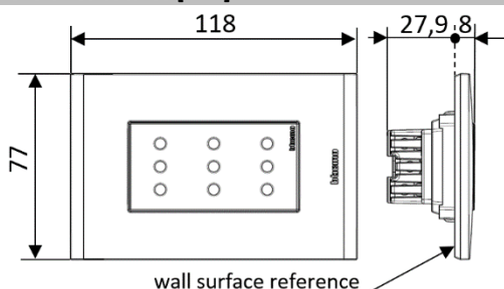
Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Conforme con normas IEC 60884-1 y CEI 23-50

Consulte el catálogo electrónico

Dimensiones totales [mm]



Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo

Capacidad terminal: 2 x 4 mm²

Longitud de pelado: 11 mm

Compatible con cables rígidos o flexibles

Características técnicas

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluida la placa de cubierta)