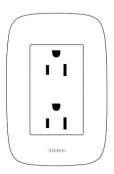
Domino Sencia Cat. No (s): AP1228 - AP1228TR

Tomacorriente doble 2P+T; Tomacorriente doble 2P+T (Tamper Resistant)



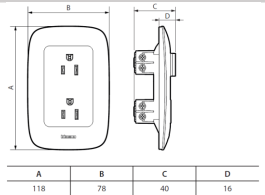
1.USO

Tomacorriente de estándar americano Monoblock Montaje empotrado

2.RANGO

Descripción	Cat. No
Tomacorriente doble 2P+T	AP1228
Tomacorriente doble 2P+T Tamper Resistant	AP1228TR

3.DIMENSIONES EXTERIORES



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: PPPlaca y placa basculante: PP

Libre de halógeno

Resistente a los rayos UV

Material del soporte: PP gris RAL 7037 Libre de halógeno

Auto extinguible:

 $850\,^{\circ}$ C / $30\,\mathrm{s}$ para piezas aislantes que contienen partes activas en su

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

5.3 Características eléctricas

Voltaje: 127 V ~ Corriente: 15 A Frecuencia: 60 Hz

5.4 Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - $10 \, ^{\circ}$ C a + $70 \, ^{\circ}$ C Temperatura de uso: - $5 \, ^{\circ}$ C a + $50 \, ^{\circ}$ 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 IEC-60884-1.

Actualizado el: Creado el: 20/01/2016