



Ficha técnica

Canales **93** en aluminio

Descripción

Uso

- De tapa interior, para la adaptación de mecanismos.
- Perfiles rectangulares de líneas simples y planas que permiten adosar o encastrar el producto en paredes (mamparas, tabiques, etc.) y mobiliario
- Compartimentación fija, con tapas independientes y compartimentos divisibles, con tabique separador y cajas de mecanismos.

Diseño

- Longitud: 2m. Facilita el transporte de la canal.
- Base perforada cada 250mm. Agiliza el montaje de la canal.
- Color: Anodizado Gris RAL9006.
- Dispone de los elementos funcionales necesarios para montar la canal como rodapie s/REBT.
- La rigidez de la canal absorbe las irregularidades de la pared.
- Protegida mediante film. Garantiza que el producto se mantenga en perfecto estado durante el transporte y puesta en obra.

Instalación

- Sistema de adaptadores de mecanismos en dos piezas que ofrece la posibilidad de instalar cualquier mecanismo habitual del mercado garantizando una sólida y segura fijación.
- Montaje a presión de la tapa y elementos de acabado. Extraíbles mediante útil.
- Posibilidad de instalar Cantoneras que protegen los cables de comunicaciones respetando los radios de curvatura.
- Es necesario instalar tomas de tierra.

Características

MATERIA PRIMA

Canales	ALUMINIO (Ver datos técnicos de materia prima).
Elementos de acabado y funcionales	U24X (Ver datos técnicos de materia prima).

APLICACIONES

Aplicaciones	Instalaciones interiores. Ver selección de canales según REBT.
--------------	--

CONTENIDO DE SILICONA

Sin silicona	<0,01%
--------------	--------

Ficha técnica

Canales **93** en aluminio

Características

DIRECTIVA 2011/65/EU

RoHS Compliant ⁽¹⁾	Conforme.
-------------------------------	-----------

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45°C
Temperatura mínima de instalación y aplicación	-5°C
Temperatura máxima de aplicación	+60°C
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama.
Continuidad eléctrica	Con continuidad eléctrica.
Características de aislamiento eléctrico	Sin aislamiento eléctrico.
Grado de protección proporcionado por la envolvente	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP4X. Montada sobre pared. ■ IP3X. Placas inclinadas
Retención de la cubierta de acceso al sistema	Cubierta de acceso que solo puede abrirse con herramientas.
Separación de protección eléctrica	Con tabique de separación de protección interna.
Tipos de montaje previstos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Empotrado en la pared. ■ Semiempotrado o de montaje superficial en la pared. ■ Fijado a la pared y con apoyos en el suelo. ■ Fijado a la pared y con apoyo en una superficie horizontal que no sea el suelo.
Prevención contacto con líquidos	Dependiendo de las instrucciones del fabricante que permiten todas las posiciones de instalación de los SCC y todas las colocaciones de conductores aislados y partes en tensión dentro de los SCC.
Tipo	Tipo 3
Tensión asignada	750 V
Impedancia lineal	2,82 10 ⁻⁸ Ohm/m
Protección contra daños mecánicos	IK07
Fijación del adaptador para mecanismos destinados a tomas de corriente	Resistencia a la extracción de 81 N

Ficha técnica

Canales **93** en aluminio

Características

EN 60695-2-11:2001

Resistencia al calor anormal: Ensayo del hilo incandescente	Grado de severidad: 960°C
--	---------------------------

Normativa de obligado cumplimiento

DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2014/35/CE

Marcado CE	Conformidad a la norma EN 50085-2-1:2006+A1:2011.
------------	---

REBT, RD 842/2002, ITC-BT-21, APARTADO 3.2. / RICT, RD 346/2011 / CLASIFICACIÓN UNEX SEGÚN EN 50085-1:1997

Resistencia al impacto	Media.
Temperatura mínima de instalación y de servicio	-5°C
Temperatura máxima de instalación y servicio	+60°C
Propiedades eléctricas	Con continuidad eléctrica.
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador.
Resistencia a la penetración de objetos sólidos ⁽²⁾	IP4X
Retención de la tapa	Abrible solo con herramienta.

Características de materia prima Aluminio

- Materia Prima base: Aluminio
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: No combustible ⁽³⁾
- Coeficiente de dilatación lineal: 0,02 mm/°Cm ⁽³⁾

Características de materia prima U24X

- Materia Prima base: PVC
- Contenido en siliconas: <0,01% ⁽⁴⁾
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% ⁽⁴⁾
- Rigidez dieléctrica: Aislante
- Reacción al fuego s/UNE 201010:2015: Clasificación: M2
- Coeficiente de dilatación lineal: 0,07 mm/°C m. ⁽³⁾

Ficha técnica

Canales **93** en aluminio

Notas

1. Excepto referencias nuevas, en proceso de obtención de marcas de calidad y homologaciones. Ver lista numérica de referencias www.unex.net/QM.pdf

2. Montada sobre pared.

3. Las características marcadas se basan en ensayos puntuales sobre la materia prima utilizada para la fabricación de nuestros productos o bien reflejan los valores generalmente aceptados en la práctica por los fabricantes de materia prima y que facilitamos únicamente a título informativo y de orientación.

4. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

* La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle visite nuestra página web.

** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

26/8/2016