

Caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF 52050106-035



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

OBSERVACIONES

Una vez configurado e instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plastic

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

16

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø12_5 MM

4

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

5

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

5

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1 800 quilos

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

14

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

210 x 300 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

12 elementos

PROFUNDIDAD (MM)

92 mm

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

Entre 92 e 120 mm

DIMENSIONES (MM)

225 x 310 x 92

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3,2 mm

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

200 x 292 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

57 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

29 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

156 x 282 x 8 mm

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

2.248 KGM

PESO BRUTO

2.248 KGM

EAN PRODUCTO

8421053093061

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

98 MMT

ANCHO EMBALAJE

230 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

332 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4982940 MMQ

PESO NETO

2.248 KGM

EAN EMBALAJE

8421053093061