

Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF 51050003-033



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plastic

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

7

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

10

NÚMERO DE AGUJEROS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

2

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

1

DISPONIBLE EN

2 y 3 elementos dobles

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)

>5M? a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

3 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

50 mm

DIMENSIONES (MM)

223 x 167 x 50

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

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

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

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 + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.391 KGM

PESO BRUTO

0.391 KGM

EAN PRODUCTO

8421053101247

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

90 MMT

ANCHO EMBALAJE

170 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.519 DMQ

PESO NETO

0.391 KGM

EAN EMBALAJE

8421053101247