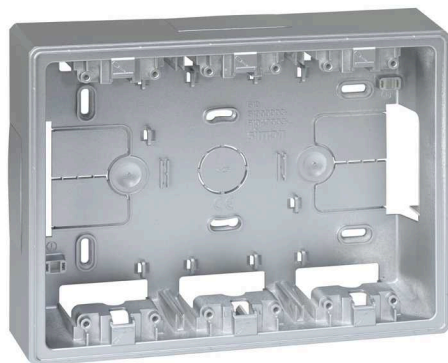


Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles aluminio Simon 500 Cima

REF. 51050003-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base para caja de pared de superficie para 6 elementos de color aluminio de la serie Simon 500 Cima, una gama de productos de Simon que ofrece una instalación un 50% más rápida así como ser la mejor solución que garantiza una alta velocidad en transmisión de datos. Esta base ha sido fabricada en plástico y con acabado de aluminio, aunque en su fabricación (que sigue la normativa UNE-EN 60.670-1:2006) también se ha utilizado material termoplástico totalmente libre de halógenos. Este material lo que hace es garantizar que, en caso de incendio, no se propaguen las llamas, así como si hay emisión de humos, se produzca una baja toxicidad. Sus dimensiones son de 223 x 167 x 50 mm y se puede instalar en estancias con temperaturas entre los -5 y los más de 60°C, por lo que es una base para caja de pared perfecta para cualquier tipo de climatología.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

DISPONIBLE EN

2 y 3 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

10

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA

2

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

6

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

2

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

0

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

VERSIÓN

3 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101247

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.39

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.39

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053101247

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

90.00

ANCHO EMBALAJE

170.00

LONGITUD EMBALAJE

230.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.52

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.39

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

