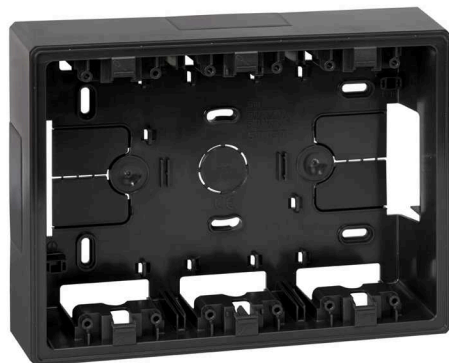


Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51050003-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este producto pertenece a la serie Simon 500 Cima. Se trata de una base de caja de pared para suministrar energía a un total de 6 elementos. Su instalación es muy sencilla y consiste en hacerlo directamente en la superficie, y sus dimensiones son de 223 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad. La base se presenta en un innovador color grafito que quedará ideal en estancias de estética moderna, integrándose en ellas a la perfección. El material termoplástico del que se fabrica la base es de alta calidad. Además, está libre de halógenos y todo ello hace que el producto adquiera una alta resistencia a temperaturas muy bajas o elevadas, o a posibles agresiones externas, sin perder por ello funcionalidad. Su mantenimiento es muy sencillo y consiste en utilizar un paño seco sin necesidad de utilizar otros productos de limpieza, que podrían incluso resultar contraproducentes, sobre todo si son de carácter abrasivo o contienen cloro.

ACABADO

Grafito

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

RAL

7021

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

8421053101230

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.52

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053101230

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

90.00

PESO NETO EMBALAJE

0.38

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

170.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.38

LONGITUD EMBALAJE

230.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.38

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

