

Base caja de pared de superficie para 2 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF. 51050002-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este producto de la gama Simon 500, tiene una superficie de 160 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad y consiste en una base ideal para una fuente de alimentación de pared. La base es capaz de suministrar energía eléctrica a 4 elementos. La base de caja para pared se presenta en un bonito color grafito que dotará a la habitación donde se ubique de elegancia a la vez que modernidad. Su instalación es muy sencilla y se lleva a cabo mediante fijación en la superficie de la pared. Además, esta base contribuye a incrementar la seguridad del producto final, ya que está fabricada con termoplástico de alta calidad libre de halógenos. Este material presenta múltiples beneficios pero entre ellos el más importante, sin duda alguna, es que está concebido para reducir una posible propagación del fuego si hubiera un incendio y la toxicidad del humo provocado por este.

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

6

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

1

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

4

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

0

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM

1

RAL

7021

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5

VERSIÓN

2 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

8421053101193

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.436

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.436

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053101193

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

75

ANCHO EMBALAJE

165

LONGITUD EMBALAJE

170

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.104

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.436

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

