

Caja de pared de superficie para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51000003-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Dentro de la categoría Fijados para pared, la serie Simon 500 Cima ha diseñado la Caja de pared de superficie para seis elementos blanco, un elemento donde un innovador diseño y una excelente resistencia forman un binomio perfecto. Muy demandada para ser utilizada en las instalaciones eléctricas de sedes de oficinas, centros educativos, espacios de ocio, hoteles, restaurantes y bares o centros médicos, las dimensiones de este elemento son 223 x 167 x 59 mm. Los materiales con los que ha sido fabricada esta pieza están formados por componentes termoplásticos de la máxima calidad, siendo esta una de las claves de su éxito. Además, su fácil mantenimiento permite evitar el deterioro y la oxidación que se produce por las altas temperaturas, el uso de los mecanismos y el paso del tiempo. Su capacidad es para 2, 4, 6, 8 y 12 elementos y su precio insuperable.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de superficie, tabique metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002600

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS

10

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

Sin perforación ni contorno 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

9003

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

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053090688

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3519000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053090688

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.58

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

90

PESO NETO EMBALAJE

0.58

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

170

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.58

LONGITUD EMBALAJE

230

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.58

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

