

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

REF 51050002-030



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

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

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

7

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

6

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 40 X 80 MM

1

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

1

NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø25 MM

1

RAL

9003

DISPONIBLE EN

2, 3 y 4 elementos dobles

FUERZA DIELÉCTRICA

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-M)

>5M? a 500 V

IP
IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)
+60° C

NÚMERO DE CARCASAS PARA CONEXIÓN A TIERRA
1

NÚMERO DE MÓDULOS
4

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
5

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
-5 a +60° C

VERSIÓN
2 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)
50 mm

DIMENSIONES (MM)
160 x 167 x 50

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

SENTIDO DE INSTALACIÓN
Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para instalar en pared de superficie

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

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 IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.3 KGM

PESO BRUTO

0.3 KGM

EAN PRODUCTO

8421053101186

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

75 MMT

ANCHO EMBALAJE

100 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

170 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.275 DMQ

PESO NETO

0.3 KGM

PESO BRUTO

0.3 KGM

EAN EMBALAJE

8421053101186