

Marco para pared de empotrar y bastidor para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF 51010101-030



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 puede atornillar el bastidor en el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de pared de empotrar, bastidor y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

7

RAL

9003

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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 el cajetín 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)

+90° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

141 x 73 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

1 elemento doble

PROFUNDIDAD (MM)

21 mm

DIMENSIONES (MM)

94 x 164 x 30

DISTANCIA ENTRE CAJAS DE EMPOTRAR PARA UNA ALINEACIÓN ÓPTIMA (MM)

22 mm

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

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

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

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 + EN 60670-1:2005

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.114 KGM

PESO BRUTO

0.114 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

170 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

200 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5.61 DMQ

PESO NETO

1.14 KGM

EAN EMBALAJE

8421053091739