

## 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 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 el cajetín para tal fin.

#### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

#### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>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

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

#### 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

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.114KGM

#### PESO BRUTO

0.114KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

170MMT

ANCHO EMBALAJE

165MMT

PROFUNDO EMBALAJE

200MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5.61DMQ

PESO NETO

1.14KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053091739