

## Marco para pared de empotrar y bastidores para 2 elementos dobles grafito Simon 500 Cima

REF 51010102-038



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

#### OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Plastic

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de pared de empotrar, bastidores, tabique metálico, cable toma tierra y manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IK

7

#### 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 $\Omega$  a 500 V

#### IP

IP4X

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

141 x 135 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

2 elementos dobles

PROFUNDIDAD (MM)

21 mm

DIMENSIONES (MM)

157 x 164 x 30

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

22 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C / 30 seconds (GWFI in accordance with standard 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

Only with tool

#### DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

#### 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

0.16 KGM

#### PESO BRUTO

0.16 KGM

#### EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

170 MMT

ANCHO EMBALAJE

165 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

325 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9.116 DMQ

PESO NETO

1.6 KGM

EAN EMBALAJE

8421053091760