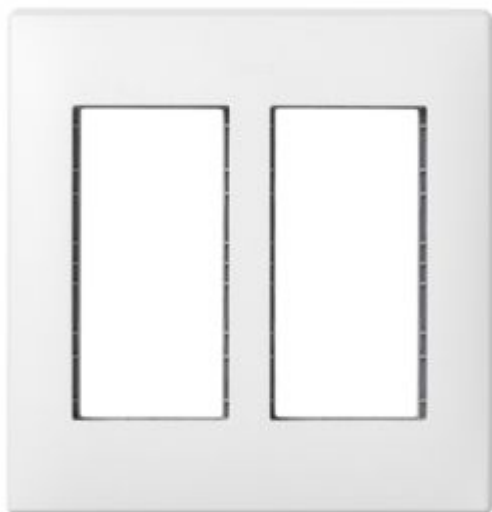


Marco para pared de empotrar y bastidores para 2 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF 51010102-030



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 el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de pared de empotrar, bastidores, tabique metálico, cable toma tierra 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 Ω 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

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 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 LV DEN IEC 60670-1:2021|EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.163KGM

PESO BRUTO

0.163KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

170MMT

ANCHO EMBALAJE

165MMT

PROFUNDO EMBALAJE

325MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9.116DMQ

PESO NETO

1.63KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053091753