

Marco para pared de empotrar con tapa abatible y bastidores para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51040103-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La gama Cima 500 de Simon, siempre a la vanguardia de las instalaciones más modernas, permite ser utilizada en locales de altas necesidades de conectividad: oficinas, despachos, hoteles, salas de conferencias, exposiciones, etc. En el caso de este marco, empotrado en la pared, la instalación en el muro es mediante tornillos que son suministrados con el material a instalar. Se regula y nivela de acuerdo con los colisos que facilitan su colocación, y, además, pueden ser atornilladas sobre cajas ya existentes previamente. Empotrados en pared. Marco para pared de empotrar con tapa abatible y bastidores para 6 elementos blanco Simon 500 Cima, 6 elementos. (-5 a +60° C y +90° C UNE-EN 60.670-1:2006). Plástico. Terminación en blanco. Termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Mientras los bastidores están clipados a la caja, aunque con posibilidad de atornillarse, la colocación de la tapa es a través de clipaje en los bastidores.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

3 y 4 elementos dobles

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

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)

CLASIFICACIÓN IK

07

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5M? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

6

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 199 mm (* para instalação encastrada na parede)

VERSIÓN

3 elementos dobles

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE FIJACIÓN

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

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092293 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 3.52 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053092293 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.39 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 90.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.47 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 170.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.47 | LONGITUD EMBALAJE 230.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.47 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |

