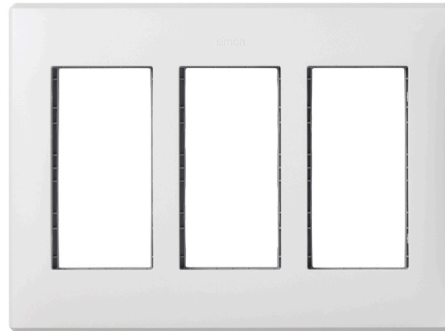


Marco para pared de empotrar y bastidores para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51010103-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 157x164x46 mm, el kit caja de pared para 4 elementos 51010103-030 dispone de un enchufe schuko doble y dos placas para 1RJ45 Keystone I, II, ATT®/Avaya® y unos acabados en aluminio, está pensada para su instalación en la pared y forma parte de nuestra exclusiva colección Simon 500 Cima que ofrece las soluciones más seguras para tu hogar. Y es que, gracias a que está fabricada con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, se garantiza que no haya propagación de las llamas en caso de incendio, además de una baja toxicidad ante cualquier emisión de humos. Compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Si de algo se caracteriza nuestra serie Simon 500 Cima es por ofrecer productos que dotarán a tu hogar con las soluciones mas seguras del mercado. Una serie pensada para nuestros clientes más exigentes que cuenta con nuestra garantía de marca. Confía en Simon para la seguridad de tu hogar.

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

DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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)

>5MΩ 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

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
0	0.206	340
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.206	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	16.422
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
MMT	8421053090749	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMQ	210	2.06
	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
	230	KGM

