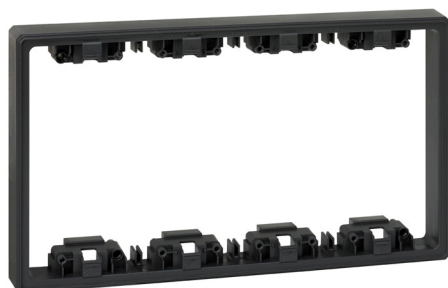


Amplificador de profundidad 4 elementos dobles para caja de pared de superficie o empotrar grafito Simon 500 Cima

REF. 51030904-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este amplificador de profundidad para conectividad de 8 elementos es de la gama Simon 500 Cima y se presenta en un precioso color grafito, que dotará de elegancia a cualquier estancia donde se instale. Este amplificador es perfecto para zócalos con dimensiones de 283 x 163 milímetros y una profundidad de 25 milímetros. Destaca su sencilla instalación que además ofrece varias posibilidades, ya que se puede hacer directamente fijándolo sobre la pared o mediante empotramiento. Esta última es la opción ideal para aquellos que quieren dotar a la fuente de alimentación de más discreción y prefieren integrarla en el ambiente de la estancia. Su material de fabricación, basado en el termoplástico, lo convierte en un producto altamente resistente a temperaturas elevadas, lo que incrementa la seguridad de la fuente de alimentación en su conjunto. El material está libre de halógenos y además es capaz de reducir la toxicidad del humo.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Amplificador de profundidad, tabique metálico y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

El amplificador de profundidad permite la perfecta adaptación de todas las categorías de conectores RJ45 del mercado en combinación con placas de voz y datos planas.

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)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el envoltente de pared seleccionado.

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

No

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

8

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 262 mm (* para instalação encastrada na parede)

VERSIÓN

4 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 tornillería suministrada

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared o en superficie en combinación con el envoltente correspondiente

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092231	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.35
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053092231	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 50.00	PESO NETO EMBALAJE 0.32
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.32	LONGITUD EMBALAJE 285.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.32	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

