

Tapa metálica para marco de pared metálico de superficie o empotrar para 8 elementos acero inox Simon K45

REF. KMA401/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La caja metálica de pared de superficie de la gama Simon K45 es perfecta para suministrar energía a un total de 8 elementos. Tiene unas dimensiones de 271 x 168 milímetros por 67 milímetros de profundidad, y su bonito color aluminio la hace adecuada para cualquier estancia. Su instalación es muy sencilla, se compone de 4 módulos dobles y los bastidores incluyen piezas enlazables lo que otorga funcionalidad y eficacia al producto, ya que esto permite formar bloques para separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento. La caja también incluye troqueles traseros de 40x40 milímetros para la acometida con tubo. Su estructura es de aluminio y el marco marco de acero inoxidable ferrítico, lo que alarga la vida del producto ya que le da una fuerte resistencia. Además, el aluminio está pintado con epoxy. Este tipo de pintura es la pintura más moderna existente en el mercado, ya que es altamente resistente. De hecho en la pintura epoxy se utilizan dos envases, el primero en el que se encuentra la resina y el segundo donde está el endurecedor.

ACABADO

Acero inoxidable

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Acero inox

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa metálica con bombín y llave, tornillería y manual de instalación

OBSERVACIONES

Restringe el acceso a las conexiones para evitar manipulaciones indeseadas, garantizando la salida del cableado hacia los dispositivos conectados

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

6 y 8 elementos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670-1:2006)

CLASIFICACIÓN IK

10

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

4 módulos dobles

VERSIÓN

8 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar sobre la caja de pared metálica de empotrar o sobre la caja de pared metálica de superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053095003	KGM	2.686
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053095003	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	55	0.58
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	165	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.58	296	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.58	MMT	