

Ofiblock Compact para 5 mecanismos con troquel en última posición.

REF. KFC105LP1/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio anodizado Ofiblock Compact capaz de ofrecer máxima funcionalidad en un tamaño compacto, permitiendo la convergencia entre soluciones de energía, voz, datos y multimedia. Con su mínima profundidad y gran abanico de accesorios, admite múltiples posibilidades de instalación en suelo técnico, pared, mobiliario, superficie metálica con imán o sobre guía DIN. Diseñado para adecuarse a las necesidades concretas de cada espacio y que lo dotes con tu configuración personalizada de módulos K45, proporcionando una solución versátil y eficiente. Incluye una entrada lateral para el paso directo del cableado y un troquel trasero en la última posición para el óptimo paso del cable de voz, datos o multimedia que reciba el módulo K45 que decidas instalar, el cual estará protegido e inmunizado electromagnéticamente gracias al cubilete protector ya incluido. Tapas de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para proteger la estancia en caso de incendio.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil de aluminio Ofiblock Compact, 1 troquel trasero, 1 toma de tierra, 1 placa ciega, 1 tapa lateral con entrada de cable directo, pasamuros, 1 tapa lateral ciega, tornillería y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Perfil con mayor compacidad para permitir una convergencia de soluciones de energía, voz y datos y multimedia con la menor profundidad

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MONOBLOQUE

No

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

ENLAZABLE

No

RAL

9003

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

MANTENIMIENTO

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

ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega para una distribución interna del cableado más cómoda.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

5 elementos

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

NÚMERO DE MÓDULOS

5 módulos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración mural en superficie, en mobiliario de sobremesa, bajo mesa, en suelo técnico, en superficie metálica con imán o sobre guía DIN a través de sus accesorios de fijación específicos.

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su instalación en pared, mobiliario, suelo técnico, superficie metálica con imán o sobre guía DIN.

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante la fijación del soporte escogido y posterior enlazado a través de la guía DIN trasera existente en el perfil.

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053290552	KGM	1056000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053290552	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.33
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	60.00	0.29
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.29	320.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.29	MMT	