

Kit Ofiblock Compact de 2 bases schuko montado y cableado

REF. KFC2421/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pack Ofiblock Compact de K45 con 2 schukos montados y cableados internamente. Se suministra terminado en conector de conexión rápida de 3 polos compatible con figura Wieland. Acabado en color negro que, al combinarse con los distintos accesorios disponibles para la gama, puede adaptarse a cualquier arquitectura de nuestro entorno. Tiene espacio para 2 módulos con unas medidas de tan solo 135x54x54mm, convirtiéndola en una envolvente compacta y discreta. El perfil está extruido en aluminio de alta calidad y las tapas y funciones están fabricadas en material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para proteger la instalación en caso de incendios, además de ser no propagadores de la llama.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pack Perfil de aluminio Ofiblock Compact 2 BASES ELÉCTRICAS SCHUKO

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

KFC2421 14 Caixa.jpg

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

ENLAZABLE

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

RAL

7021

ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

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.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053305713

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.405

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.405

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053305713

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

75

ANCHO EMBALAJE

100

LONGITUD EMBALAJE

170

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

626400

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.435

PESO NETO EMBALAJE

0.405

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM