

Soporte de fijación individual sobre imantación para perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

REF KSF6



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

OBSERVACIONES

Requiere 2 unidades para una correcta fijación

ACABADO

Acero galvanizado

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación individual sobre imantación y manual de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE IMÁN

Neodimio

PROFUNDIDAD (MM)

15

DIMENSIONES (MM)

70 x 31 x 15

PESO (KG)

0.0125

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el enlazado del soporte a través de la guía DIN trasera existente en el perfil Ofiblock y posterior fijación sobre la superficie metálica.

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

0.3MMQ

PESO NETO

0.065KGM

PESO BRUTO

0.065KGM

EMBALAJE

2

ALTO EMBALAJE

72MMT

ANCHO EMBALAJE

72MMT

PROFUNDO EMBALAJE

105MMT

VOLUMEN EMBALAJE

544320MMQ

PESO NETO

0.13KGM

PESO BRUTO

0.13KGM

EAN EMBALAJE

8426436049482