# simon

# Soporte de fijación individual bajo mesa para perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

REF. KSF1



# INFORMACIÓN BÁSICA

#### **ACABADO**

Acero galvanizado

### **MATERIAL**

Metal

#### **OBSERVACIONES**

Juego de 2 soportes

#### **COMPATIBILIDAD**

Perfiles de aluminio Ofiblock Plus y Ofiblock Compact Simon K45

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación individual bajo mesa y manual de instalación.

### **CLASE ETIM**

EC002649



# simon

# INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO  $(V-M\Omega)$ 

>5 M $\Omega$  a 500 V

**CLASIFICACIÓN IP** 

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

**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

# INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

# EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

## TIPO DE FIJACIÓN

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

## TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

2 (1 por lado)

## **NORMATIVA**

#### **REGULACIONES**

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



# simon

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436037045

PESO BRUTO EMBALAJE

**UNITARIO** 

0.065

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.065

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.3

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

**UNITARIO** 

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436037045

PESO BRUTO EMBALAJE

0

**ALTURA EMBALAJE** 

35

LONGITUD EMBALAJE

100

PESO NETO EMBALAJE

0.065

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

367500

UNIDAD DE VOLUMEN

**EMBALAJE** 

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

105

