# Kit dentro de la mesa personalizable con tapa 2 aperturas y cepillos, 2 schukos y 10 elementos vacíos blanco Simon 400

REF 46601000-130



#### **INFORMACION BASICA**

#### **COMPATIBILIDAD**

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

#### **OBSERVACIONES**

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 400XXXXX-03X).

#### **ACABADO**



Blanco

#### **MATERIAL**

Metal

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envolvente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

#### DESCRIPCIÓN VÍDEO

Instalación Simon 400 dentro de la mesa con tapa doble apertura

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

10

#### FUERZA DIELÉCTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

#### **FORMATO**

Schuko

#### RESISTENCIA AL CALOR (ºC)

+70°C (según norma IEC 60670)

#### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M $\Omega$  a 500 V

#### INTENSIDAD (A)

16 A



ΙP **IP30** TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC) +60°C NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 10 **NÚMERO DE ENCHUFES** 2 bases para circuito de corriente estandar PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo DIMENSIÓN DEL HUECO (MM) 318 x 175 mm (± 2mm) RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (ºC) -5 a +60° C TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm **VERSIÓN** 12 elementos VOLTAJE (V∼) 250 V~ PROFUNDIDAD (MM) 127 mm **DIMENSIONES (MM)** 338 x 185 x 127 **DESCRIPCIÓN VÍDEO** 

Instalación Simon 400 dentro de la mesa con tapa doble apertura





## INSTALACIÓN DE VÍDEO

# Ver video

# INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

#### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

#### EXTINCIÓN (ºC)

+70 °C (according to standard IEC 60670)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

#### ORIENTACIÓN DE LA APERTURA

A 45° y 135°

#### **DESMONTAJE DEL MARCO**

Only with tool

#### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

## POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Através de colocação de garras fornecidas ou de parafusos nos orifícios disponéveis

## FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

O produto é fornecido com todo o material necessário para a sua instalação.



#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete lateral de las garras suministradas con el envolvente. Opcionalmente es posible fijar el envolventemediante tornillería a através de los agujeros habilitados en los laterales del chasis del envolvente.

#### **DESCRIPCIÓN VÍDEO**

Instalación Simon 400 dentro de la mesa con tapa doble apertura

#### INSTALACIÓN DE VÍDEO

# Ver video

#### **MANTENIMIENTO**

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

#### **NORMATIVA**

#### **NORMATIVA**

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN 50581:2012; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### **PESO NETO**

3.4 KGM

#### **PESO BRUTO**

3.4 KGM

**EAN PRODUCTO** 



8421053197110
EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

370 MMT

ANCHO EMBALAJE

135 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

200 MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

9990000 MMQ

PESO NETO

3.4 KGM

EAN EMBALAJE

8421053197110

