Kit de sobre mesa completo con 4 bases de enchufe schuko blanco Simon 400

REF 42404000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

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. 4000XXX-03X).

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Instalación Simon 400 sobre la mesa

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

RAL

9016

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-M Ω)

>5 M Ω a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

ΙP

IP30



TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC)

+60°C

NÚMERO DE ENCHUFES

4 bases para circuito de corriente estandar

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (ºC)

 $-5 a +60^{\circ} C$

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

VERSIÓN

4 elementos

VOLTAJE (V~)

250 V~

PROFUNDIDAD (MM)

80

DIMENSIONES (MM)

205 x 120 x 80

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Instalación Simon 400 sobre la mesa

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (ºC)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)



TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Instalación Simon 400 sobre la mesa

VÍDEO DE INSTALACIÓN

Ver video

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA



PESO NETO 0.8KGM

PESO BRUTO

0.8KGM

EAN PRODUCTO 8421053195710 **EMBALAJE** 1 ALTO EMBALAJE 240MMT ANCHO EMBALAJE 125MMT PROFUNDO EMBALAJE 95MMT **VOLUMEN EMBALAJE** 2850000MMQ **PESO NETO** 0.8KGM PESO BRUTO 0KGM **EAN EMBALAJE** 8421053195710

