

Kit front para 1 elemento con 1 base de enchufe schuko Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10021108-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front destinado para ocupar 1 elemento con 1 base de enchufe schuko Simon iO. Es una pieza realizada en elegante color blanco con un acabado brillante que se enmarca dentro de la serie Simon 100. El sentido de la instalación en el que se puede colocar esta pieza es vertical y horizontal. Es una pieza que funciona con una intensidad 16A y el tipo de embornamiento que presenta es por corte 1 clic, mientras que el tipo de accionamiento es por inserción. La pieza está preparada para funcionar con un voltaje de 250 V~. Para que se mantenga correctamente y para su funcionamiento, se debe preservar en un intervalo temperatura de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Este producto cuenta con unas dimensiones de 85,5x83,5mm, se trata de un tipo de producto que está disponible en la CE. Se ha realizado en base a la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2.

ACABADO

Blanco brillante

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

16 A

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053084106

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

178516.8

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053084106

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.056

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.056

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.056

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.056

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT