

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

REF. 10021108-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 1 elemento que cuenta con 1 base de enchufe tipo schuko Simon iO realizada con color blanco mate de la gama Simon 100. Se puede instalar tanto en sentido vertical como horizontal. Este kit ocupa 1 elemento y al ser de la gama 100 de Simon es compatible con el resto de mecanismos de la firma. Es un producto de tipo estándar que se puede comercializar en la CE y que ha se hecho en base a la normativa vigente. En cuanto a su limpieza, es recomendable emplear el uso de un paño suave humedecido, ligeramente en agua jabonosa y hacer un mantenimiento periódico. Es importante evitar el uso de limpiadores de una textura gruesa, además se debe evitar que estos puedan contener cloro u otras sustancias corrosivas que dañen el aspecto del mismo, esto es para aumentar la durabilidad del material en la superficie del producto. Para un correcto mantenimiento de la pieza, se debe preservar un intervalo de temperatura que debe estar entre los 5 y 40° para funcionar, y es incluso capaz de soportar hasta -25 y 50 grados en almacenamiento.

ACABADO

Blanco mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213803	KGM	178516.8
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053213803	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.058
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.058	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.058	MMT	