

Kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO blanco brillante Simon 100

REF. 10020112-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento, con 1 interruptor Simon iO blanco y acabado brillante de la serie Simon 100. Funciona con una intensidad 10 AX y un voltaje de 250 V. Cuenta con un tipo de embornamiento por corte y un tipo de accionamiento mediante pulsador - basculante. Presenta unas dimensiones de 85,5x83,5mm y el tipo de instalación que permite puede ser tanto en vertical como en horizontal. Además, cabe destacar que, para garantizar un correcto mantenimiento, se debe preservar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo de temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Por lo que respecta a su limpieza, basta con pasar un paño húmedo y evitar productos abrasivos que contengan cloro. Se ha hecho conforme a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010 y se comercializa en el mercado de la CE.

ACABADO

Blanco brillante

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 - 40 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Sí	Push Pivoting	-25 - 50 °C
INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE	VERSIÓN
10 AX	No	1 elemento
		TENSIÓN (V~)
		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Universal	Apto para empotrar	Por corte (1 click®)
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT	
Horizontal,Vertical	Vertical y horizontal	

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053201404	KGM	70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053201404	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.064
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.064
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	84	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.064	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.064	MMT	