

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

REF. 10020112-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 1 elemento, con 1 interruptor Simon iO. Se trata de una pieza realizada de color negro y acabado brillante que se enmarca dentro de la Simon 100 y que, por tanto, es compatible con todos los elementos de dicha gama. Este kit funciona con una intensidad de 10 AX, cuenta con un tipo de embornamiento por corte y un tipo de accionamiento mediante pulsador basculante. Se trata de un tipo de producto con unas medidas de 85,5x83,5mm. Para un buen mantenimiento de esta pieza, se debe garantizar 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 instalación, esta pieza puede ser colocada tanto en sentido vertical como horizontal. Se ha hecho para ser comercializado en el mercado de la CE y bajo 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.

ACABADO

Negro brillante

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)

10 AX

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

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 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 8421053201411	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 70560
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053201411	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.064
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 10	PESO NETO EMBALAJE 0.064
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 84	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.064	LONGITUD EMBALAJE 84	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.064	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	