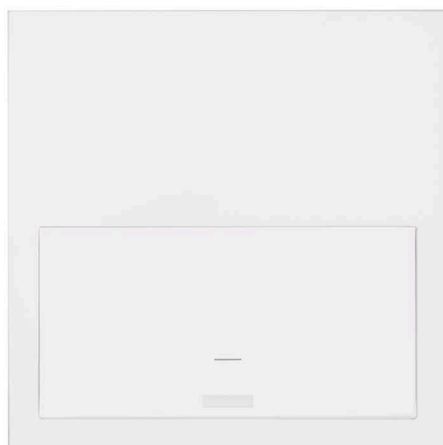


Kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO blanco mate Simon 100

REF. 10020112-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 1 elemento que presenta 1 interruptor iO realizado en elegante color blanco y con un bonito acabado en mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100 y que, por tanto, es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. El accionamiento es del tipo pulsador-basculante. Su tipo de embornamiento es por corte. Cabe destacar que la capacidad de voltaje de este kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO será de 250V así como una intensidad de 10 AX. El número de elementos que es 1. Es un producto estándar y sus dimensiones son de 85,5x83,5mm El intervalo para la temperatura de su correcto funcionamiento será de 5 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50°C. Para su óptimo mantenimiento se recomendará humedecer un paño en agua jabonosa. En su embalaje se encontrará el mecanismo y las instrucciones aunque su instalación es sencilla. Es una pieza que se puede colocar tanto en sentido vertical como en horizontal.

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)

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

8421053213209

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053213209

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

10.00

PESO NETO EMBALAJE

0.06

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

84.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.06

LONGITUD EMBALAJE

84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT