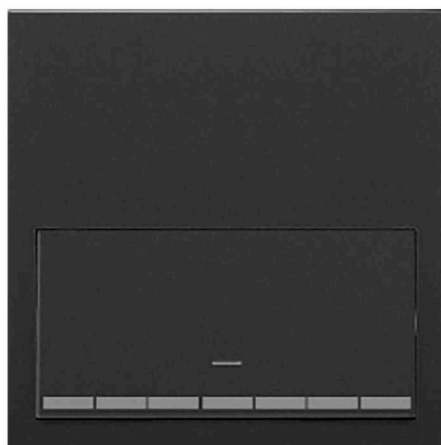


Kit front para 1 elemento con 1 interruptor regulable Simon iO negro mate Simon 100

REF. 10020114-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 interruptor regulable Simon iO realizado en elegante color negro que presenta un bonito acabado en mate. Esta pieza se enmarca dentro de la serie Simon 100 y, por tanto, es compatible con todos los mecanismos de dicha serie. La capacidad de voltaje de este kit será de 250V. Es un producto estándar pensado para ser comercializado en todo el mercado de la CE. Para su elaboración se ha seguido la normativa que recibe por nombre 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, La pieza cuenta con un tipo de embornamiento por corte y por accionamiento por pulsador-basculante y funciona con una intensidad de 10 AX. Este kit presenta unas dimensiones de 85,5x83,5mm y su instalación se puede dar tanto en sentido vertical como en sentido horizontal.

Para un buen mantenimiento basta con usar un paño suave ligeramente en agua jabonosa, evitando así limpiadores abrasivos que contengan cloro. El intervalo para la temperatura de su adecuado funcionamiento será de 5 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50°C.

ACABADO

Negro 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

8421053213254

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053213254

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