

Kit back horizontal para 2 elementos con 2 conmutadores pulsantes Simon 100

REF. 10010201-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit back para dos elementos con dos conmutadores pulsantes de la serie Simon 100, su instalación se realiza por corte lo que conlleva que no tendrás que perder ni un solo minuto de más en su instalación ya que se realiza con un simple clic. Simplemente necesitarás una intensidad de 10 AX y un voltaje de 250 V~ para hacerlo funcionar a la perfección. Su funcionamiento está basado en un sistema pulsador - basculador.

Entre las principales innovaciones de la nueva colección se encuentran añadidas un bastidor múltiple, un embornamiento con sistema un clic que hace que la instalación sea rápida y segura, se aprovecha mejor el espacio debido a la perfecta alineación, además quiere instaurar una filosofía: accionamiento por pulsación con una sensación única a la hora de interactuar.

Simon 100 es la primera colección en integrar el sistema iO Simon, basado en que los interruptores pasan de ser analógicos a digitales permitiendo interconectar los dispositivos que tengas en la vivienda y dotar los espacios de una nueva dimensión.

COMPATIBILIDAD

Kit Frontal Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo y bastidor

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Interruptor pulsador con retorno de llave

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

10 AX

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

VERSIÓN

Conjunto

FUNCIÓN INDICADORA

No

MONOBLOQUE

No

TENSIÓN (V~)

250 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

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

Horizontal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD | Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053145944

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1042800

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053145944

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.182

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

75

PESO NETO EMBALAJE

0.184

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

88

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.184

LONGITUD EMBALAJE

158

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.184

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT