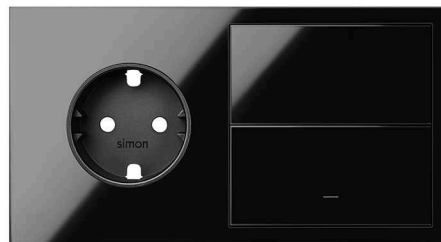


Kit front horizontal para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 1 tecla individual negro brillante Simon 100

REF. 10020203-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe tipo schuko y 1 tecla individual destaca por la sencillez de su instalación, siendo muy cómodo, intuitivo y funcional. Además, presenta una apariencia elegante y moderna, con líneas sutiles y acabados de color negro brillante que le aportan un aspecto sofisticado y actual. Este kit consta de 2 elementos: una base de enchufe schuko con una intensidad de hasta 16 A y un conmutador para la tecla con una intensidad de 10 AX. El funcionamiento de la tecla es de tipo pulsador-basculante y el tipo de embornamiento es mediante 1 clic. Su instalación se debe hacer en sentido horizontal. Funciona cuando se encuentra en el siguiente intervalo de temperatura: 5 a 40° C y en cuanto a la temperatura de almacenamiento, debe oscilar entre los -25 y 50° C. Este kit responde a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1 y en el interior del embalaje se encuentran ya las tapas y las teclas.

ACABADO

Negro brillante

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

VERSIÓN

2 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008*2 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146286

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329406

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146286

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.096

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25.3

PESO NETO EMBALAJE

0.096

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

155

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.096

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.096

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT