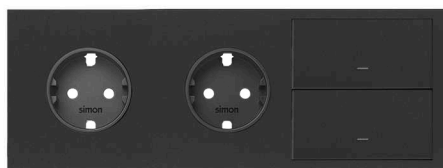


Kit front para 3 elementos con 2 bases enchufe schuko y 2 teclas negro mate Simon 100

REF. 10020310-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 3 elementos con 2 bases enchufe schuko y 2 teclas realizado en negro mate de la serie Simon 100. Cuenta con una intensidad en schuko de 16 A y en conmutador de 10 AX. Por lo que respecta al tipo de accionamiento que presenta es mediante pulsador basculante e inserción.

Las dimensiones de esta pieza son de 225,5x83,5 mm, ocupando tres elementos. Su sentido de instalación puede ser vertical y horizontal.

Para su mantenimiento, se debe emplear un paño suave humedecido ligeramente en agua sin utilizar limpiadores que contengan cloro, para propiciar la durabilidad. El kit requiere, para su funcionamiento, un intervalo de temperatura de 5 a 40° C y el intervalo de temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 50° C.

Esta pieza es de tipo estándar y se comercializa en la CE. Para su elaboración se ha seguido 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.

ACABADO

Negro mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

3 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universel

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053213735	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 480295.2
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053213735	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 25.3	PESO NETO EMBALAJE 0.132
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 226	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.132	LONGITUD EMBALAJE 84	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.132	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	