

Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y 2 teclas blanco brillante Simon 100

REF. 10020204-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit front para dos elementos con una base de enchufe schuko y dos teclas en acabado blanco brillante, se enmarca dentro de la serie 100 de Simon. La intensidad es de 16 A para la toma de tierra lateral schuko y de 10 AX para el mecanismo conmutador, con un voltaje máximo para ambos de 250 V. Otras de sus características son el tipo de embornamiento por corte (1 clic), y funcionamiento de tipo por inserción. Se trata de una pieza que se puede instalar tanto vertical como horizontalmente. Para su mantenimiento se deben seguir una serie de reglas. Funciona en un intervalo temperatura de 5 a 40° C y un intervalo temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Para su limpieza bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, evitando los productos con cloro. Este kit front que presenta un distinguido acabado brillante está hecho bajo 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.

ACABADO

Blanco brillante

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Este kit se puede instalar en sentido horizontal o vertical en función del espacio en la pared y cómo estén instaladas las cajas de empotrar

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

MONOBLOQUE

Sí

VERSIÓN

2 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

TENSIÓN (V~)

250 V~

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

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

8421053146125

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329406

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146125

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