

**Kit front para 3 elementos con 2 bases de enchufe schuko y
1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45 blanco brillante
Simon 100**

REF. 10020303-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 3 elementos con 2 bases de enchufe schuko y 1 toma R-TV+SAT única con 1 conector RJ45. Es de color blanco, de acabado brillante y se enmarca dentro de la serie Simon 100. El tipo de embornamiento se realiza mediante un corte, con un sencillo clic. El embornamiento de la toma R-TV+SAT debe realizarse a tornillo. Este kit es apto para instalaciones de hasta 16 A de intensidad para el enchufe, y tomas R-TV+SAT acordes al reglamento ICT vigente. Se trata de una pieza que presenta un tipo de accionamiento por pulsador basculante e inserción. Está preparado para funcionar con un voltaje de 250 V~. Además, para un buen mantenimiento, requiere un intervalo de temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. 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 50083-2:2012*4 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-4:2010*5 + 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

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3 elementos

MONOBLOQUE

Sí

VERSIÓN

3 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 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012*4 + EN IEC 63000:2018 + IEC 60603-7-4:2010*5 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146194

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

480295.2

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053146194

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.132

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