

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

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

Sí

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

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

480295.20

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146194

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.13

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.13

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

226.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.13

LONGITUD EMBALAJE

84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT