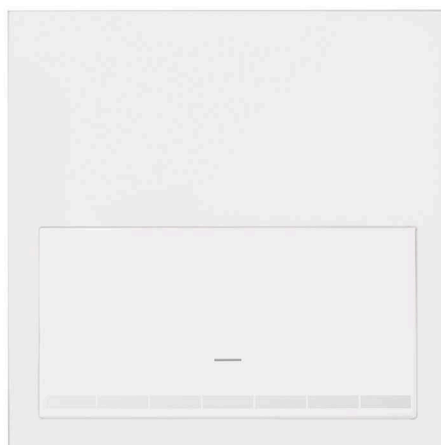


Kit front para 1 elemento con 1 interruptor regulable Simon iO blanco mate Simon 100

REF. 10020114-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 interruptor regulable Simon iO blanco mate que pertenece a la serie Simon 100. Este producto es estándar, teniendo unas dimensiones de 85,5x83,5mm. Su tipo de embornamiento es por corte y se puede instalar tanto en sentido vertical como en horizontal Cabe recalcar que la capacidad de voltaje de este kit front para 1 elemento con 1 interruptor iO será de 250V. Este producto de la serie Simon 100 presenta un accionamiento mediante un pulsador-basculante. Cuenta con un elegante color blanco y un bonito acabado mate, particularmente idóneo para colocar en la ubicación de cualquier espacio que se disponga ya que encajará con todo tipo de espacios El intervalo para la temperatura de su apropiado funcionamiento será de 5 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50°C. Para su correcto mantenimiento se sugiere humedecer un paño suave ligeramente en agua jabonosa, evitando así el uso limpiadores abrasivos que contengan cloro y que puedan comprometer la superficie del mismo.

ACABADO

Blanco mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

10 AX

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053213247	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 70560.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053213247	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 10.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 84.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	