

**Kit front para 1 elemento con 1 base de enchufe schuko
Simon iO negro mate Simon 100**

REF. 10021108-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento con 1 base de enchufe schuko iO realizado en elegante negro con acabado discreto en mate que se enmarca en la serie Simon 100.

Es un kit front práctico ya que es para un elemento con una sola base de enchufe schuko iO. Asimismo, la capacidad de intensidad este kit front es de 16A y su voltaje de unos 250 V~, por otra parte, el tipo de accionamiento es por inserción.

Los materiales que conforman este producto le ofrecen unas características de la mejor calidad que le hacen capaz de funcionar de manera óptima y funcional. Cuenta con unas dimensiones de 85,5x83,5mm y su instalación puede realizarse tanto en sentido vertical como horizontal.

Para su funcionamiento, la temperatura debe oscilar entre los 5 a 40° C y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila ir -25 a 50° C.

En su elaboración se ha seguido la normativa directive 2011/65/UE RoHS + directive 2014/53/UE RED + EN 50581:2012 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2-

ACABADO

Negro 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)

16 A

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + Directive 2014/53/UE RED + EN IEC 63000:2018 + ETSI-300-220-2 v2.4.1 + EN 60730-2-7:2015 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213810	KGM	329406
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053213810	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.055
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	155	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.055	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.055	MMT	