

## Base de enchufe schuko clean 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo titanio Simon 270

REF. 20000434-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima clean  
shuko Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de  
instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000125

### OBSERVACIONES

Disponible en varios acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	De 1,5 a 2,5 mm	FUNCIÓN INDICADORA	No	MONOBLOQUE	No
TIPO DE CUBIERTA	Ancha	INTENSIDAD (A)	16 A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	5 - 45 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	1 elemento	CLASIFICACIÓN IP	IP20	NÚMERO DE TOMAS	1
FORMATO	Schuko	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
FRECUENCIA (HZ)	50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO	Insertion	TENSIÓN (V~)	250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	14	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	Universal	TIPO DE INSTALACIÓN	Apto para empotrar
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	Horizontal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1	A tornillo		

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053270080	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.054	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053270097	VOLUMEN EMBALAJE 1818180
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.054	ALTURA EMBALAJE 55.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 280	ANCHO EMBALAJE 117
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.54	

