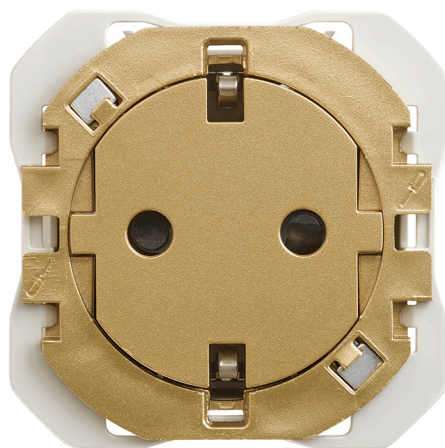


## Base de enchufe schuko clean 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo oro Simon 270

REF. 20000434-095



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La base CLEAN Simon 270 ha reinventado la forma tradicional de enchufe, incorporando una superficie plana enrasada con la pared que lo integra totalmente y lo hace más limpio. Su diseño va más allá de lo estético y mejora la calidad de vida de las personas. Gracias al sistema magnético patentado auto-cover, la tapa se desplaza automáticamente cuando los enchufes visibles no se utilizan, evitando así la acumulación de suciedad en su interior, facilitando su limpieza y alargando su durabilidad. La base CLEAN Simon 270 es compatible con marcos de estética mínima. Su diseño ofrece estética, funcionalidad y tecnología en un solo sistema.

#### ACABADO

Oro

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima clean shuko Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

#### MATERIAL

Plástico

#### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

No

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

16 A

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

### TIPO DE CUBIERTA

Ancha

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### 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

### FORMATO

Schuko

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### TENSIÓN (V~)

250 V~

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

## 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

EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed.3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | DS 60884-2- | D1:2023 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                     |                                  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE          |
| 8421053270066                       | 0.054                            | 280                        |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | PESO NETO DEL PRODUCTO           | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                                   | 0.054                            | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | KGM                              | 1818180                    |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 8421053270073                    | MMQ                        |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| MMT                                 | 10                               | 0                          |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0                                   | 55.5                             | 0.54                       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   |                            |
| MMQ                                 | 117                              |                            |

