

## Base schuko 16 A 250V~ con cargador USB C 10,5W blanco Simon 270

REF. 20001432-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Blanco

**COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 270

**CLASE ETIM**

EC000125

**MATERIAL**

Plástico

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Mecanismo e instrucciones

**OBSERVACIONES**

Toma con cargador USB C 10,5W

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                       |  |                           |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| <b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> | <b>MANTENIMIENTO</b>   | <b>INTENSIDAD USB (A)</b> |
| De 1,5 a 2,5 mm                       | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 2,1 A                     |
| <b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b>   | <b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>   | <b>TENSIÓN USB (V~)</b>   |
| 1 elemento                            | 5 - 40 °C  | 5 Vdc                     |
| <b>FORMATO</b>                        | <b>ALIMENTACIÓN (V~)</b>   | <b>VERSIÓN</b>            |
| Schuko,USB                            | 250 V~   | Individual                |
| <b>CLASIFICACIÓN IP</b>               |  | <b>TENSIÓN (V~)</b>       |
| IP20                                  |  | 250 V~                    |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                       |                                 |                            |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> | <b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> | <b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> |
| Universal                             | Horizontal                      | Apto para empotrar         |

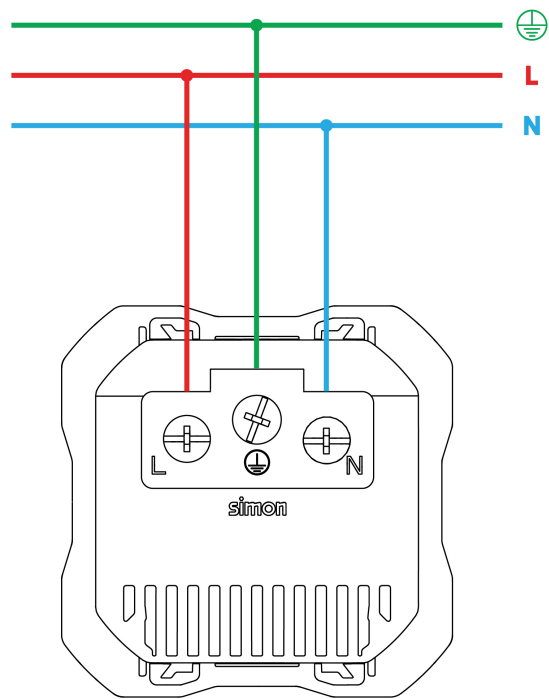
## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN 50563:2011 | EN 50563:2011 A1:2013 | EN IEC 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020 A11:2020 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | 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                 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE          |
| 8421053330906                       | 0.092                            | 54.9                       |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | PESO NETO DEL PRODUCTO           | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                                   | 0.072                            | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | KGM                              | 141357.069                 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 8421053330906                    | MMQ                        |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| MMT                                 | 1                                | 0.092                      |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0                                   | 46.9                             | 0.072                      |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| MMQ                                 | 54.9                             | KGM                        |



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet