

## Base de enchufe schuko 16 A 250V~ con cargador USB C 10,5W Simon 100

REF. 10011432-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000125

#### OBSERVACIONES

Toma con cargador USB C 10,5W

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                |   |                    |
|--------------------------------|---|--------------------|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | CLASIFICACIÓN IP                            | INTENSIDAD USB (A) |
| De 1,5 a 2,5 mm                | IP20  | 2,1 A              |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES   | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) | TENSIÓN USB (V~)   |
| 1 elemento                     | 0 - 40 °C                                   | 5 Vdc              |
| FORMATO                        | ALIMENTACIÓN (V~)                           | VERSIÓN            |
| Schuko,USB                     | 250 V~                                      | Individual         |
| FUNCIÓN INDICADORA             | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) | TENSIÓN (V~)       |
| No                             | -25 - 75 °C                                 | 250 V~             |
| INTENSIDAD (A)                 | CARACTERÍSTICAS USB                         |                    |
| 16 A                           | 10W   |                    |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                   |                                |  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE INSTALACIÓN                      |
| 11                                | Universal                      | Apto para empotrar                       |
|                                   | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN       | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
|                                   | Horizontal                     | Por corte (1 click®)                     |

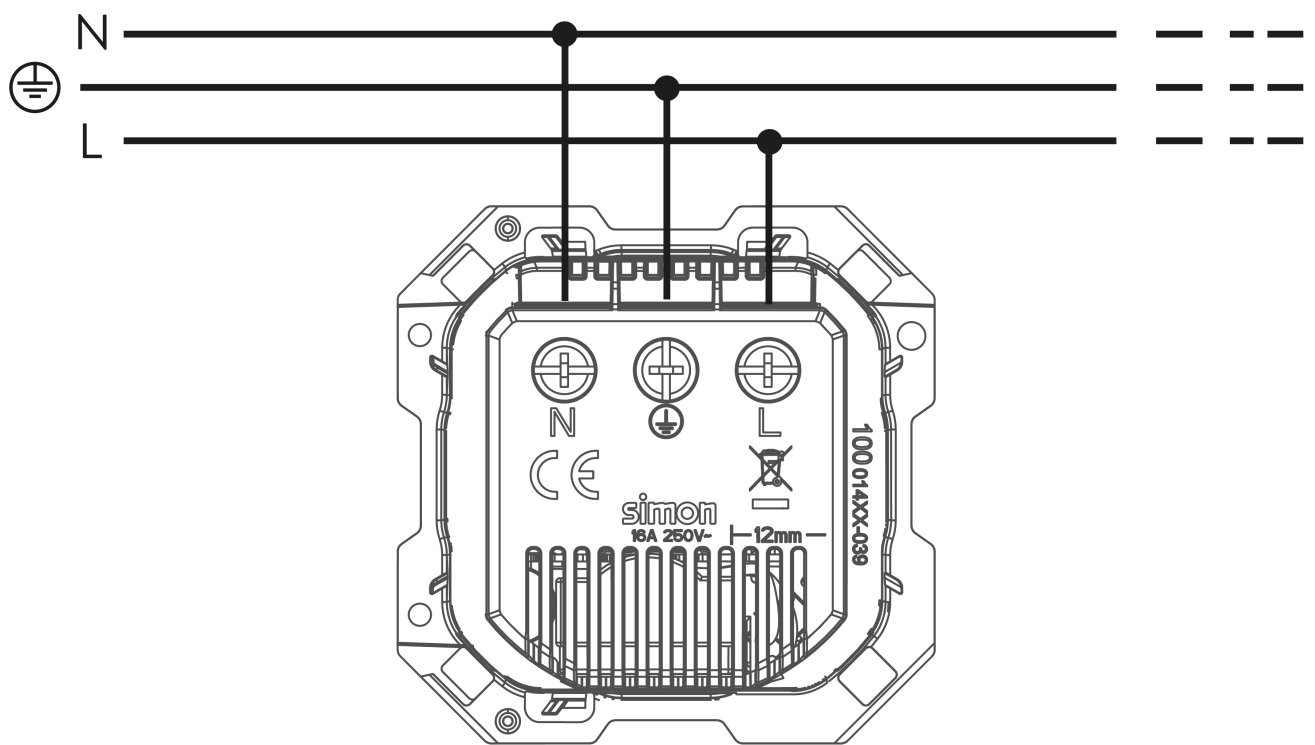
## NORMATIVA

## REGULACIONES

UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|  |                                     |                               |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                    | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE             |
| 8421053327173                          | 0.094                               | 65                            |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO               | PESO NETO DEL PRODUCTO              | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE     |
| 0                                      | 0.082                               | MMT                           |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO                | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE              |
| 0                                      | KGM                                 | 240825                        |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO             | EAN EMBALAJE                        | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE |
| 0                                      | 8421053327173                       | MMQ                           |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE            | PESO BRUTO EMBALAJE           |
| MMT                                    | 1                                   | 0.094                         |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO              | ALTURA EMBALAJE                     | PESO NETO EMBALAJE            |
| 0                                      | 57                                  | 0.082                         |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                      | UNIDAD DE PESO EMBALAJE       |
| MMQ                                    | 65                                  | KGM                           |



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