

Cargador USB C 20W Power Delivery negro mate Simon 270

REF. 20000382-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

SÍMBOLO

PD

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--|--|---|
| MERCADO DISPONIBLE CE | CLASIFICACIÓN IP IP20 | ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~ |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm | MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | RAL 9005 |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento | TIPO DE MECANISMO Insertion | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C |
| FORMATO USB | MONOBLOQUE No | NÚMERO DE CARGADORES USB 1 |
| FRECUENCIA 50 - 60 Hz | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 35°C | TIPO DE PUERTO USB C |
| | | TENSIÓN (V~) 127/230 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|---|--|---|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7 | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal | TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar |
| | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo |

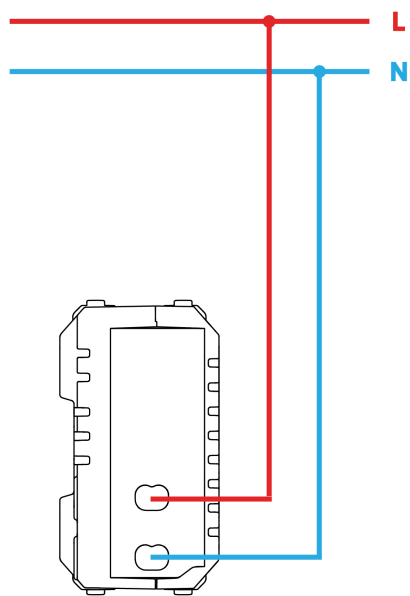
NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + Reglamento 2019/1782 + EN 62368-1:2014+A11:2017 + ETSI EN 301489-34 V2.1.1 + EN 50581:2012 + EN 50563:2011+A1:2094

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053353332 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 143000.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053353332 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.06 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 55.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.04 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 40.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06 | LONGITUD EMBALAJE 65.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |



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