

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

REF. 20001432-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	MANTENIMIENTO	INTENSIDAD USB (A)
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
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	TENSIÓN USB (V~)
1 elemento	5 - 40 °C	5 Vdc
FORMATO	ALIMENTACIÓN (V~)	VERSIÓN
Schuko,USB	250 V~	Individual
CLASIFICACIÓN IP		TENSIÓN (V~)
IP20		250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal	Apto para empotrar

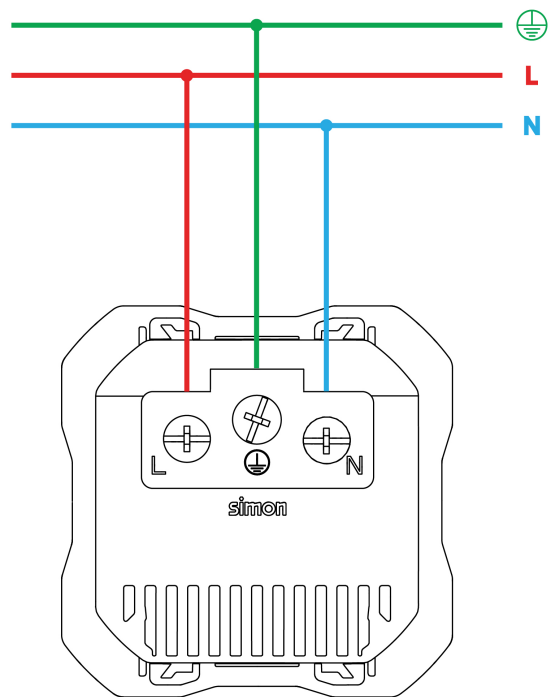
NORMATIVA

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 8421053331040	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.092	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053331040	VOLUMEN EMBALAJE 141357.069
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.092	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.072	ALTURA EMBALAJE 46.9	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 54.9	ANCHO EMBALAJE 54.9
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.072	



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