

## Kit personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 3 elementos vacíos negro S400 Top

REF. 42502000-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Negro

**MATERIAL**

Metal

**COMPATIBILIDAD**

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

**CLASE ETIM**

EC002759

**OBSERVACIONES**

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|  |  |   |
|--|--|---|
| RIGIDEZ DIELÉCTRICA  | INTENSIDAD (A)   | RAL   |
| Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | 16 A   | 9005  |
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)                   | CLASIFICACIÓN IP   | NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS                 |
| +60°C  | IP30   | 3   |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES                                     | MANTENIMIENTO  | NÚMERO DE TOMAS                             |
| 3  | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 2 bases para circuito de corriente estandar |
| FORMATO  | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)   | VERSIÓN                                     |
| Schuko   | -5 a +60° C  | 5 elementos                                 |
| RESISTENCIA AL CALOR (°C)  | TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN   | TENSIÓN (V~)                                |
| +70°C (según norma IEC 60670)                                    | Conecotor figura Wieland® gst18i<br>3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm                    | 250 V~                                      |
| RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)                                |  |   |
| >5 MΩ a 500 V  |  |   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) | TIPO DE FIJACIÓN  | POSIBILIDADES DE FIJACIÓN   |
| Entre 16 y 40 mm                 | Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación. | Mediante gramos incluidos en los soportes de fijación             |
| EXTINCIÓN (°C)                   | TIPO DE INSTALACIÓN   | FIJACIÓN SIN ACCESORIOS   |
| +70 °C (segundo norma IEC 60670) | Apto para fijar sobre mobiliario.                               | Se suministra con todo el material necesario para su instalación. |
|                                  | EXTRACCIÓN DE LA PLACA  |   |
|                                  | Únicamente con herramienta                                      |   |

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO<br>8421053195796    | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1        |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.83 | ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0               | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0           | EAN EMBALAJE<br>8421053195796              | VOLUMEN EMBALAJE<br>3384375          |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0         | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0                   | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.83          | ALTURA EMBALAJE<br>285                     | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0          | LONGITUD EMBALAJE<br>95                    | ANCHO EMBALAJE<br>125                |
|   | PESO NETO EMBALAJE<br>0.83                 |                                      |