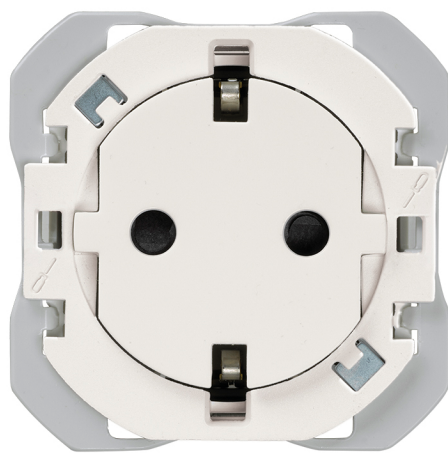


Base de enchufe schuko clean 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 270

REF. 20000434-090



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base CLEAN Simon 270 ha reinventado la forma tradicional de enchufe, incorporando una superficie plana enrasada con la pared que lo integra totalmente y lo hace más limpio. Su diseño va más allá de lo estético y mejora la calidad de vida de las personas. Gracias al sistema magnético patentado auto-cover, la tapa se desplaza automáticamente cuando los enchufes visibles no se utilizan, evitando así la acumulación de suciedad en su interior, facilitando su limpieza y alargando su durabilidad. La base CLEAN Simon 270 es compatible con marcos de estética mínima. Su diseño ofrece estética, funcionalidad y tecnología en un solo sistema.

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima clean schuko Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Disponible en varios acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interruptor seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|--|---|-------------|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | De 1,5 a 2,5 mm | FUNCIÓN INDICADORA | No | MONOBLOQUE | No |
| TIPO DE CUBIERTA | Ancha | INTENSIDAD (A) | 16 A | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) | 5 - 45 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | 1 elemento | CLASIFICACIÓN IP | IP20 | NÚMERO DE TOMAS | 1 |
| FORMATO | Schuko | MANTENIMIENTO | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) | -25 - 50 °C |
| FRECUENCIA (HZ) | 50 - 60 Hz | TIPO DE MECANISMO | Insertion | TENSIÓN (V~) | 250 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--|------------|---------------------|--------------------|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | 14 | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | Universal | TIPO DE INSTALACIÓN | Apto para empotrar |
| DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | Horizontal | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 | A tornillo | | |

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | 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 |
| 8421053267042 | 0.054 | 280 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0 | 0.054 | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 1818180 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053267059 | MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| MMT | 10 | 0 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0 | 55.5 | 0.54 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 117 | KGM |

