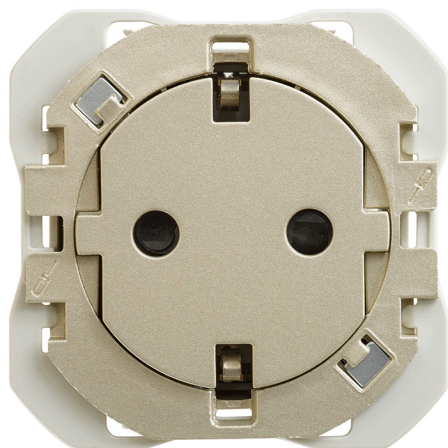


Base de enchufe schuko clean 16A 250 V~ con sistema de embornamiento a tornillo cava Simon 270

REF. 20000434-094



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

Cava

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima clean shuko 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 interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

MONOBLOQUE

No

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INTENSIDAD (A)

16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

TIPO DE CUBIERTA

Ancha

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

FORMATO

Schuko

TIPO DE MECANISMO

Insertion

TENSIÓN (V~)

250 V~

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

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 8421053270042	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.054	LONGITUD EMBALAJE 280
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.054	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1818180
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053270059	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 55.5	PESO NETO EMBALAJE 0.54
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 117	

