

Base de enchufe bipolar monobloc 16 A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento a tornillo blanco Simon 73 Loft

REF. 73431-50



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con dispositivo de seguridad, la Base de enchufe bipolar monobloc con intensidad 16 A, voltaje 250V~ y embornamiento a tornillo en color blanco de la serie Simon 73 Loft es una de las más seguras. Esta gama se caracteriza por realizar tomas de corriente con la mayor calidad. Por este motivo, este elemento es ideal para ser instalado en dependencias donde haya menores como viviendas personales, centros educativos o salas de infancia en hospitales. Esta base de enchufe ha sido diseñada con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores termoplásticos, sus medidas son de 75x75 mm, tiene una sección de cable de 2,5 mm y admite un pelado de cable de 15 mm. Un paño limpio y seco es suficiente para evitar el deterioro de la estructura de la misma con el paso del tiempo y las temperaturas extremas.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa y marco

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| De 2,5 mm | IP20 | 5 - 40 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 1 elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | -25 - 50 °C |
| FORMATO | TIPO DE MECANISMO | VERSIÓN |
| Bipolar | Insertion | Individual |
| FUNCIÓN INDICADORA | MONOBLOQUE | TENSIÓN (V~) |
| No | Sí | 250 V~ |
| INTENSIDAD (A) | | |
| 16 A | | |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| 15 | Horizontal,Vertical | A tornillo |
| | TIPO DE INSTALACIÓN | |
| | Apto para superficie | |

NORMATIVA

REGULACIONES

No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0 | KGM | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053061893 | 3111900 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 10 | MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 82 | 0.87 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0.087 | 165 | 0.87 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | LONGITUD EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.087 | 230 | KGM |