

simon

Base caja de pared de superficie para 3 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51050003-030



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base de caja de la serie Simon 500 Cima es perfecta para una caja de pared con un tamaño de zócalo de 223 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad, y con una capacidad para suministrar energía eléctrica a un total de 6 aparatos. La base de caja se presenta en un clásico color blanco que la hará pasar desapercibida allí donde se ubique. Su instalación es muy simple y se lleva a cabo mediante fijación en la superficie de la pared. Además, su mantenimiento es también muy simple y consiste tan solo en pasar por encima de ella un paño suave seco, sin necesidad de utilizar ningún tipo de producto específico. La base está fabricada de termoplástico libre de halógenos, con los beneficios que ello conlleva. Este material es muy resistente lo que alarga la vida del producto pero además puede soportar temperaturas elevadas y esto reduce las posibilidades de incendio de forma considerable.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002328

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---|--|--|
| DISPONIBLE EN | RESISTENCIA AL CALOR (°C) | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) |
| 2, 3 y 4 elementos dobles | +125°C (según norma IEC 60695-10-2) | -5 a +60° C |
| NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS | CLASIFICACIÓN IK | NÚMERO DE MÓDULOS |
| 10 | 07 | 6 |
| RIGIDEZ DIELÉCTRICA | RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) | NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM |
| Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | >5M? a 500 V | 2 |
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) | CLASIFICACIÓN IP | NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM |
| +60° C | IP4X | 0 |
| INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM | DISPONIBILIDAD DE KIT | RAL |
| Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin. | No | 9003 |
| NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA | MANTENIMIENTO | NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES |
| 2 | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 5 |
| | | VERSIÓN |
| | | 3 elementos dobles |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| EXTRACCIÓN DE COMPONENTES | TIPO DE FIJACIÓN | TIPO DE INSTALACIÓN |
| Únicamente con herramienta | Mediante tornillería suministrada | Apto para instalar en pared de superficie |
| EXTINCIÓN (°C) | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | |
| +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11) | Vertical | |

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 8421053101216 | UNITARIO | 1.76 |
| | KGM | |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 8421053101216 | DMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 1 | 0 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0 | 90 | 0.39 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0 | 160 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE | LONGITUD EMBALAJE | |
| UNITARIO | 220 | |
| 0.39 | | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE | |
| 0.39 | MMT | |

