

Cruzamiento pulsante 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento 1click® Simon 100

REF. 10000251-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cruzamiento pulsante 10 AX 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento 1 clic perteneciente a la serie Simon 100. Este mecanismo de mando ha sido fabricado en cumplimiento con el reglamento actual. Consta de componentes metálicos cuyo aislamiento es de termoplástico y libre de halógenos. Se caracteriza por una extraordinaria resistencia térmica, si bien el fabricante recomienda su colocación en entornos cuya temperatura oscile entre los 0 y 40°. La serie Simon 100 es una colección innovadora y revolucionaria en lo que respecta a usabilidad y estética. Sus mecanismos no solo se adaptan a toda clase de espacios decorativos sino que, al mismo tiempo, lo dinamizan. Se trata de una serie que marca un antes y un después en el modo de vivir, no solo en los propios hogares, sino también en los entornos públicos. Es, por tanto, una colección que ha encontrado la manera de encajar a la perfección el diseño y la funcionalidad.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Interruptor pulsador con retorno de llave

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | INTENSIDAD (A) | ALIMENTACIÓN (V~) |
| De 1,5 a 2,5 mm | 10 AX | 250 V~ |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| Medio elemento | IP20 | -25 - 75 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | TIPO DE MECANISMO | VERSIÓN |
| No | Push Pivoting | Individual |
| | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) | TENSIÓN (V~) |
| | 0 - 40 °C | 250 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| Universal | Horizontal | Por corte (1 click®) |
| | TIPO DE INSTALACIÓN | |
| | Apto para empotrar | |

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053146484 | VOLUMEN EMBALAJE 1031793.75 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | ALTURA EMBALAJE 41.5 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.28 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.024 | ANCHO EMBALAJE 127.5 | PESO NETO EMBALAJE 0.23 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.023 | LONGITUD EMBALAJE 195 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |

