

Pulsador neutro 10 A 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 27 Play

REF. 27659-64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este pulsador neutro 10 A 250V~ de medio elemento con sistema de embornamiento rápido se encuentra en la categoría de mecanismos de mando especiales de la serie Simon 27 Play. La pieza tiene acabado en blanco y unas dimensiones de 22,5x45 mm. Es apta para superficie y empotrar y su instalación no reviste grandes dificultades. Existe la posibilidad de sustituir el acabado de la tecla proporcionado, pues, de hecho, hay 5 acabados adicionales disponibles. Se trata de un dispositivo formado por componentes metálicos con aislamiento fabricado en termoplástico libre de halógenos, una cualidad que le brindará una mayor seguridad. El embellecedor es de plástico termoestable. Para la limpieza del pulsador, basta con usar un paño suave y seco y evitar limpiadores que contengan cloro. La colección Simon 27 Play es una de las más innovadoras de la marca gracias a las revolucionarias funciones electrónicas de sus mecanismos.

| ACABADO | COMPATIBILIDAD | CONTENIDO DEL EMBALAJE |
|---------------|--|------------------------|
| Blanco | Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua | Mecanismo con tecla |
| MATERIAL | | CLASE ETIM |
| Termoplástico | | EC000029 |

OBSERVACIONES

Posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado. 5 acabados adicionales disponibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| De 1,5 a 2,5 mm | IP20 | 5 - 40 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| Medio elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | -25 - 50 °C |
| FUNCTION INDICADORA | TIPO DE MECANISMO | VERSIÓN |
| No | Pivoting | Individual |
| INTENSIDAD (A) | NÚMERO DE MÓDULOS | TENSIÓN (V~) |
| 10 A | 1 módulo | 250 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)**

11

GARRA

Simon 27

**INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR**Universal, Americano, Espacios
reducidos y Centralizaciones**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

**TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1**

Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE |
| 8421053252611 | 0.024 | 224.5 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 45.3 | 0.02 | MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 36.7 | KGM | 0.933 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 45.9 | 8421053044759 | DMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| MMT | 20 | 0.47 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 0.076 | 48.5 | 0.4 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 85.7 | KGM |