

## 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.

### ACABADO

Negro

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

Interruptor pulsador con retorno de llave

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

10 AX

### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### VERSIÓN

Individual

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053146484

### VOLUMEN EMBALAJE

1031793.75

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

41.50

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.28

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### ANCHO EMBALAJE

127.50

### PESO NETO EMBALAJE

0.23

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### LONGITUD EMBALAJE

195.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

