

## Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor e indicador luminoso 250V~ blanco Simon 270

REF 20000526-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### OBSERVACIONES

Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil.

#### ACABADO

Blanco

## TIPO DE TECLA/TAPA

Ancha

## MATERIAL

Plástico

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo y tap

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1 mA

### FORMATO

Rápido

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### INTENSIDAD (A)

10 (1,5 ind.) A

### IP

IP20

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

#### ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

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

-25 - 50 °C

#### TIPO DE MECANISMO

Card

#### VERSIÓN

Individual

#### VOLTAJE (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Faston

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

### NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS  
+ Reglamento 2019/1782 + EN 62368-1:2014+A11:2017 + ETSI EN 301489-34  
V2.1.1 + EN IEC 63000:2018 + EN 50563:2011+A1:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTO PRODUCTO

0MMT

### ANCHO PRODUCTO

0MMT

### PROFUNDO PRODUCTO

0MMT

### VOLUMEN PRODUCTO

0MMQ

### PESO NETO

0.046KGM

### PESO BRUTO

0.046KGM

### EAN PRODUCTO

8421053266328

### EMBALAJE

5

ALTO EMBALAJE

80MMT

ANCHO EMBALAJE

55MMT

PROFUNDO EMBALAJE

55MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000MMQ

PESO NETO

0.23KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053265048