

## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción marfil Simon 31

REF. G3180131



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción está disponible en un sencillo pero elegante acabado en marfil que forma parte de nuestra colección Simon 31: una de las más versátiles del mercado gracias a su fabricación con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico. Y es que esta pieza de 64x65 mm logra ofrecer la mejor funcionalidad a precios imbatibles. Y es que las grandes soluciones para todos los bolsillos se dan cita en nuestra colección Simon 31, la cuál ofrece calidad a precios asequibles. No renuncies a la calidad y confía en nuestra marca para llenar tu hogar de mecanismos seguros y sostenibles. Por último, desde Simon recomendamos a nuestros clientes que elijan las teclas y tapas en el mismo acabado marfil que la pieza para garantizar una perfecta armonía.

#### ACABADO

Marfil

#### EMBALAJE

Retráctil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONTACTOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS  
CONTROLABLES

2.00000000000000000000

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

380 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

4.00000000000000000000

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60998-1:2004 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852004419

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.1059999999999999700

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3933000

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### EAN EMBALAJE

18412852004416

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

1.06

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

350625.00000000000000000000

### ALTURA EMBALAJE

85

### PESO NETO EMBALAJE

1.06

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.1059999999999999700

### LONGITUD EMBALAJE

250