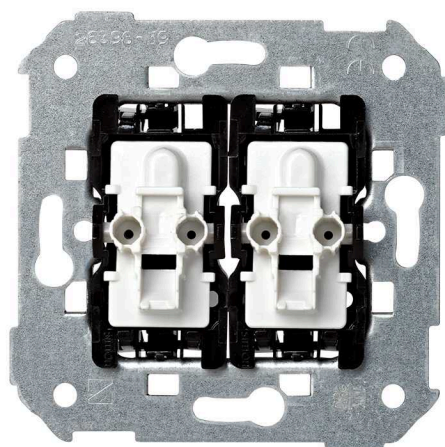


## Grupo de 2 interruptores 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon 28

REF. 26398-39



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Los mecanismos de mando de la marca Simon ofrecen una funcionalidad extrema, así como muchísima versatilidad para su instalación y funcionamiento. Este grupo de dos interruptores 10 AX, 250 V, pertenece a la serie Simon 28. Cuentan con sistema de embornamiento rápido y su funcionamiento es basculante. Los mecanismos de mando Simon 28 soportan temperaturas extremas. El rango de temperatura que puede aguantar el interruptor Simon 28 varía entre los -20 hasta los +50 grados centígrados. Esto se debe a los componentes en los que están fabricados los interruptores de la marca. Se trata de materiales metálicos, aislados termoplásticamente y sin halógenos. Este tipo de componentes evitan la propagación de cualquier incendio y minimizan la toxicidad en caso de emisión de humos. Esto significa que las garantías de seguridad son muy elevadas. Esta es la versión doble de un solo elemento. Necesita 15 milímetros de pelado de cable y admite una sección de cable variable (entre 1,5 y 2,5 milímetros).

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 28

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

#### CLASE ETIM

EC001590

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)  
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES  
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA  
No

INTENSIDAD (A)  
10 AX

TIPO DE MECANISMO  
Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

VERSIÓN  
Doble

TENSIÓN (V~)  
250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE  
NECESARIO (MM)  
15

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR  
Universal

TIPO DE INSTALACIÓN  
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE  
TERMINAL - FUNCIÓN 1  
Rápido

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0.00              | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.06             | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0.00               | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>3026595.00       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0.00            | EAN EMBALAJE<br>8421053015407              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>3026595.00       | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>10             | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.62          |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ALTURA EMBALAJE<br>83.00                   | PESO NETO EMBALAJE<br>0.62           |
| PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.06       | ANCHO EMBALAJE<br>165.00                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |
|   | LONGITUD EMBALAJE<br>221.00                |                                      |