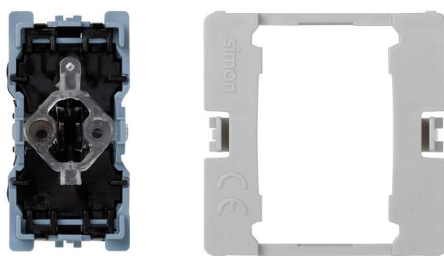


# Conmutador 16 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon K45

REF. K301



## INFORMACIÓN BÁSICA

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-03X)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### CLASE ETIM

EC001590

### OBSERVACIONES

No se permite combinar 2 mecanismos de mando con tecla estrecha en una placa adaptadora de Simon 500 Cima a Simon K45

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | INTENSIDAD (A)                              | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| Hasta 1,5 mm                   | 16 AX                                       | -25 - 50 °C                                 |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES   | CLASIFICACIÓN IP                            | VERSIÓN                                     |
| Medio elemento                 | IP21  | Individual                                  |
| FUNCIÓN INDICADORA             | TIPO DE MECANISMO                           | TENSIÓN (V~)                                |
| No                             | Pivoting                                    | 250 V~                                      |
|                                | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |   |
|                                | 5 - 40 °C                                   |   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR  | TIPO DE INSTALACIÓN                      |
| 11                                | Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-03X) | Apto para superficie y empotrar          |
|                                   | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
|                                   | Vertical  | Rápido                                   |

## NORMATIVA

## REGULACIONES

EN 60669-1:2018 / EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                     |                                  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO        | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE   |
| 0.028                               | KGM                              | 10                         |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | ANCHO EMBALAJE UNITARIO          | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                                   | 0                                | MMT                        |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | 8426436046962                    | 103823                     |
| PESO NETO DEL PRODUCTO              | PESO BRUTO EMBALAJE              | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0.028                               | 0.29                             | MMQ                        |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0.3                                 | 47                               | KGM                        |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE                | ANCHO EMBALAJE             |
| MMQ                                 | 47                               | 47                         |
|                                     | PESO NETO EMBALAJE               |                            |
|                                     | 0.28                             |                            |