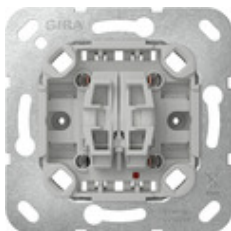


## Mecanismo de interruptor pulsador 10 AX 250 V~Interruptor en serie



| Especificación         | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|------------------------|---------|----|----|---------------|
| con garras de fijación | 3125 00 | 10 | 01 | 4010337038894 |
| sin garras de fijación | 3835 00 | 10 | 01 | 4010337038924 |

### Características

- A diferencia de los interruptores basculantes, las teclas de los pulsadores vuelven a su posición de partida cada vez que se pulsan.
- De esta forma, todos los interruptores quedan en una posición uniforme y presentan una imagen ordenada y de calidad.
- Sobre todo en las combinaciones múltiples —por ejemplo, varios interruptores en un mismo marco—, la estética mejora considerablemente.
- El interruptor basculante flotante permite el posicionamiento automático y preciso de la tecla basculante en el marco cobertor.
- Fijación rápida (3,5 vueltas por garra de fijación).
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Se puede comprobar la tensión desde delante.
- La longitud de pelado unificada (11 mm) para interruptores y bases de enchufe garantiza una mayor rapidez y eficiencia en el montaje.
- Posibilidad de utilizar material conductor tanto rígido como flexible.
- Palanca de liberación de fácil acceso.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.
- Los elementos de iluminación LED estándar se pueden instalar desde delante.
- En función del interruptor, girando 180° el elemento de iluminación se puede alternar entre iluminación de control e iluminación continua.

### Datos técnicos

#### Profundidad de instalación

- 3125 00: 32 mm
- 3835 00: 23 mm

#### Sección de conexión

- para conductores rígidos y flexibles de hasta:
- 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Potencia nominal

- LEDi/ CFLi: 100 W