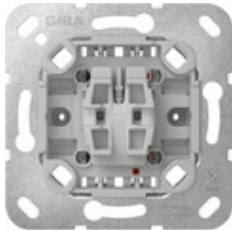




## Mecanismo de pulsador con tirador 10 A 250 V~ contacto NA de 1 polo



| Especificación   | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|--|---------|----|----|---------------|
|  con garras de fijación   | 3565 00 | 1  |    | 4010337065081 |
|  sin garras de fijación | 3865 00 | 1  |    | 4010337039167 |

### Características

- 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:  | 32 mm               |
| Sección de conexión<br>- para conductores rígidos y flexibles de<br>hasta: | 2,5 mm <sup>2</sup> |

### Notes

- También se puede conectar con iluminación.

---