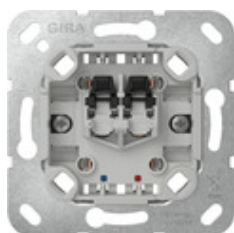




Mecanismo de interruptor con tirador 10 AX de 250 V~ interruptor de conmutación universal



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|-----|----|---------------|
|  con garras de fijación | 3546 00 | 1 | 01 | 4010337064886 |
|  sin garras de fijación | 3586 00 | 1/5 | 01 | 4010337064909 |

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 | |
| - para conductores rígidos y flexibles de hasta: | 2,5 mm ² |
| Potencia nominal | |
| - LEDi/ CFLi: | 100 W |

Notes

- También se puede conectar con iluminación.
