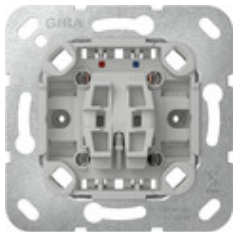


Mecanismo de pulsador basculante de 10 A 250 V~ contacto NA de 1 polo con borne neutro



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|------------------------|---------|--------|----|---------------|
| con garras de fijación | 3150 00 | 10/100 | 01 | 4010337038788 |
| sin garras de fijación | 3870 00 | 10/100 | 01 | 4010337064596 |

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
- 3150 00: 32 mm
- 3870 00: 23 mm

Sección de conexión
- para conductores rígidos y flexibles de hasta: 2,5 mm²

Notes

- También se puede conectar con iluminación.