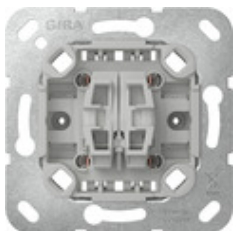


Mecanismo de interruptor pulsador 10 AX 250 V~Interruptor de conmutación de 2 elementos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 con garras de fijación	3128 00	10	01	4010337039075
 sin garras de fijación	3838 00	1	01	4010337064411

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.
- También se puede utilizar con tecla basculante de 1 elemento.
- 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