



Mecanismo de pulsador basculante de 4 elementos de 10 A 250 V~ contacto NA de 1 polo



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 con garras de fijación	3147 00	1/10		4010337038832
 sin garras de fijación	3867 00	1/10		4010337064855

Características

- Con la tecla basculante de 1 elemento también se puede utilizar como contacto normalmente abierto de 2 elementos.
- 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

Notes

GIRA Lista de piezas

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Reservados todos los derechos

www.gira.com

- Para cajas profundas.
