

## Utilisation de l'interrupteur-poussoir 10 AX 250 V CA Interrupteur va-et-vient

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
avec griffes de fixation	3127 00	10	25,04	01	4010337039198
sans griffes de fixation	3837 00	1	25,04	01	4010337064404

### Caractéristiques

- Contrairement aux interrupteurs à bascule, les bascules des interrupteurs-poussoirs reviennent toujours à leur position initiale après chaque actionnement.
- La position uniforme des bascules qui en résulte permet de donner une apparence ordonnée et de qualité à l'installation électrique.
- L'esthétique est considérablement améliorée, surtout en cas de combinaisons multiples, par exemple avec plusieurs interrupteurs dans un même cadre.
- La bascule de commutation flottante permet un positionnement automatique et précis de la bascule dans le cadre.
- Fixation rapide (3,5 tours par griffe de fixation).
- Fixation des griffes facilitée grâce à l'entraînement robuste de la tête de vis PZ1 / fente / PH.
- Test de tension depuis l'avant possible.
- Une longueur de dénudage uniforme (11 mm) pour les interrupteurs et les prises permet un montage plus rapide et plus efficace.
- Utilisation de conducteurs rigides et flexibles possible.
- Leviers de déverrouillage faciles d'accès.
- Base thermoplastique incassable.
- Les éléments d'éclairage LED de série peuvent être insérés par l'avant.
- En fonction de l'interrupteur, la rotation de l'élément d'éclairage à 180° permet de passer de l'éclairage de contrôle à l'éclairage permanent.

### Caractéristiques techniques

#### Profondeur de montage

- 3127 00: 32 mm
- 3837 00: 23 mm

#### section de raccordement

- pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à: 2,5mm<sup>2</sup>

#### Puissance nominale

- LEDi/ CFLi: 100 W

## Indications

- À raccorder aussi en éclairable.

---