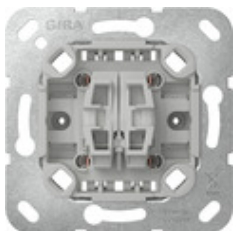


Utilisation de l'interrupteur-poussoir 10 AX 250 V CA Interrupteur inverseur 2x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
avec griffes de fixation	3128 00	10	33,40	01	4010337039075
sans griffes de fixation	3838 00	1	33,40	01	4010337064411

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.
- Peut également être utilisé avec bascule 1x.
- 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 par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- 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: 32 mm

section de raccordement

- pour conducteurs rigides et flexibles 2,5mm²
jusqu'à:

Puissance nominale
- LEDi/ CFLi: 100 W