

Bouton-poussoir à bascule 10 A 250 V~ avec zone d'inscription Inverseur unipolaire



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 gris	3156 31	1	41,37	14	4010337124115

Caractéristiques

- Plastique : thermoplastique sans halogène, résistant aux chocs, ou alors on parle de polycarbonate.
 - La bascule de commutation flottante permet un positionnement automatique et précis de la bascule dans le cadre.
 - 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.
 - Montage apparent protégé contre l'eau IP66

Caractéristiques techniques

section de raccordement

- pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à:

2,5mm²

Indications

- À raccorder aussi en éclairable.

Etendue de la livraison

- Étiquette vierge fournie.
 - Les étiquettes avec les symboles « lumière », « sonnette » et « porte » sont fournies.
-