



## Interrupteur va-et-vient ou poussoir ateha associable

### Caractéristiques techniques

Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Nombre de touches	1
Mode de fixation	en saillie
Type de commutation	Interrupteur
Voyant lumineux	oui
Poussoirs	Fonction InterBP
Tension nominale	250V
Courant assigné nominal	10 AX
Profondeur produit installé	21 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Dimensions (LLxllxhh)	77x77x32,2mm
Largeur produit installé	75 mm
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate PC/ABS
Matière	polycarbonate (PC)
Section de raccordement en câble souple	0,08 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Homologations	EN 60669-1
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	04
Indice de protection IP	IP41
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Température de service	-10 °C 35 °C
Température de stockage/transport	-10 °C 50 °C
Série	ateha
Composition	Element de commande
Type d'interrupteur pour appareils	No
Mots clés	appareillage mural ; saillie ; ateha ; interrupteur poussoir ; InterBP