



WJC001B

## InterBP Va et Vient ateha complet

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Nombre de touches	1
Mode de fixation	en saillie

#### Modèle

Type de commutation	va et vient
---------------------	-------------

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Poussoirs	Fonction InterBP

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Dimensions (LLxllxhh)	77x77x32,2mm
Largeur produit installé	77 mm

#### Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Matière	ABS
Type de traitement de surface	laqué

#### Installation, montage

Type de montage	encastré
-----------------	----------

#### Connexion

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>
Type de connexion	Quickconnect

#### Équipement

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non

#### Standards

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

#### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	04
Indice de protection IP	IP41

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10...35 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-10...50 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

Série	ateha
-------	-------

Composition	élément de base avec habillage complet
-------------	--

Type d'interrupteur pour appareils	No
------------------------------------	----

Mots clés

appareillage mural  
saillie  
ateha  
va et vient poussoir  
InterBP