



WJC040B

Double InterBP Va et Vient ateha complet

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Interrupteur
Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Nombre de touches	2
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	73 mm

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--------------------------------------------	---

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Type de contact	va et vient
Type de connexion	Quickconnect

Équipement

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non

Standards

SécuritéCode de protection IK contre les chocs
mécaniques

04

Indice de protection IP

IP31

Essai fil incandescent

NF EN 60-695-2

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
double interrupteur
InterBP