



WE001



## Interrupteur va-et-vient Essensya Pure

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	Interrupteur
Type d'organe de commande	touche simple
Nombre de touches	1
Mode de fixation	encastré

#### Modèle

Type de commutation	Interrupteur
---------------------	--------------

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Poussoirs	No

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	24 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	75x75x36
Largeur produit installé	75 mm

#### Capacité

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

#### Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Type de traitement de surface	brillant

#### Installation, montage

Type de montage	encastré/saillie/goulotte
-----------------	---------------------------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 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 contact	va et vient
Type de connexion	cage sans vis
<b>Équipement</b>	
Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non
<b>Standards</b>	
Homologations	EN 60669-1
<b>Sécurité</b>	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP21
Résistance au choc	IK07
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C
<b>Identification</b>	
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Type d'interrupteur pour appareils	No
Mots clés	appareillage mural ; encastré ; essensya ; interrupteur va et vient ; Interrupteur ; Commutateur ; Bouton ; Levier ; Manette ;
<b>Pictogrammes</b>	
Symbole WA	INSTALLATEUR.JPG