



WNA006B

V&V Cubyko porte-étiq assoc. Blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Interrupteur
Type d'organe de commande	touche simple
Mode de fixation	clipsé

Modèle

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Poussoirs	No

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

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

Matières

Couleur	compos. blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polypropylène
Matière	mélange de matériaux
Type de traitement de surface	verni mat

Installation, montage

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

Connexion

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

Équipement

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
-----------	---------------------------------

Interrupteur de chauffage	Non
---------------------------	-----

Standards

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

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
---	----

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Résistance au choc	IK07
--------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-15...30 °C
------------------------	-------------

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

Identification

Série	cubyko
-------	--------

Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
-------------	--------------------------------------

Mots clés	appareillage mural ; étanche ; cubyko ; interrupteur va et vient ; IP55;Appareillage mural étanche ; Prise murale étanche ; Boîtier mural étanche ; Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale étanche ;
-----------	--