



WNA023B

**BP Cubyko 1F voyant témoin assoc. Blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de commande	bouton poussoir
Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Nombre de touches	1
Mode de fixation	clipsé

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

**Dimensions**

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
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	polypropylène (PP)
Type de traitement de surface	verni mat

**Installation, montage**

Mode de fixation	verrou tournant
Type de montage	encastré / saillie

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10+1F
Type de connexion	Quickconnect

**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 ; bouton poussoir ; IP55;Appareillage mural étanche ; Prise murale étanche ; Boîtier mural étanche ; Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale étanche ;
-----------	---