



WNE100B

**Prise 2P+T Cubyko encastré Blanc IP55**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	vissé

**Fonctions**

Raccordement centralisé	Non
Avec éclairage d'orientation	Non
Protection contre les surtensions	Non

**Modèle**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Compatibilité**

Compatible IFTTT	Non
------------------	-----

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

**Connectivité**

Avec prise USB de charge	Non
--------------------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

**Dimensions**

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	22.8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X40
Largeur produit installé	75 mm

**Capacité**

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Nombre d'emplacements de modules	2

**Porte, couvercle**

Forme de couvercle	couvercle charnière
--------------------	---------------------

**Alimentation**

Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
----------------------------------	---------------------------------------

**Matières**

Couleur	encastré blanc
Couleur	blanc (nuances)
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate (PC)
Matériau	mix
Aspect de la surface	mat satiné
Type de traitement de surface	matt
Transparent	Non
Finition métallique	Non

**Installation, montage**

Mode de fixation	A vis
Type de montage	en encastré

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Prise de phase	L1
Type de connexion	Quickconnect

**Accessoires inclus**

Avec fusible fin	Non
------------------	-----

**Équipement**

Nombre de prises commandées	0
Commutateur marche/arrêt	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non

**Standards**

Homologations	NFC 61314
---------------	-----------

**Sécurité**

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP55 (flache Wand, mur plat, flat wall)
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Protection	sans protection

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-15...30 °C
Température de stockage/transport	-50...50 °C
Isolé	Oui

**Identification**

Série	cubyko
Version	FR