



PC dble Cubyko hor. 2P+T saillie Blanc

Fiche produit

Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	vissé

Fonctions

Raccordement centralisé	oui
Avec éclairage d'orientation	non
Utilisable comme commutateur	non
Protection contre les surtensions	non

Modèle

Prise inclinée ou inclinable	non
------------------------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Avec ou sans voyant	sans

Connectivité

Avec prise USB de charge	non
Type de port USB	autre

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

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

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	4
Nombre d'emplacements de modules	4

Porte, couvercle

Cadenassable	non
--------------	-----

Alimentation

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

WNC122B



WNE122B

Matières

Couleur	complet blanc
Couleur	blanc (nuances)
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polypropylène (PP)
Aspect de la surface	mat satiné
Surface	autre
Type de traitement de surface	verni mat
Transparent	non

Dimensions

Profondeur produit installé	22,8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	76x76x96
Largeur produit installé	146 mm

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	en saillie

Connexion

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

Accessoires inclus

Avec fusible fin	non
------------------	-----

Équipement

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
- 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