



WNA105B

Prise 2P+T Cubyko à détrompage associable Blanc IP55

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	clipsé

Fonctions

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

Compatibilité

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Avec ou sans voyant	sans

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

Intensité du courant

Courant de fuite mesuré	0 mA
Courant assigné nominal	16 A

Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement	35 mm
Profondeur produit installé	22.8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

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

Porte, couvercle

Cadenassable	Non
--------------	-----

Alimentation

Matières

Couleur	compos. 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	non traitée
Transparent	Non
Finition métallique	Non

Installation, montage

Mode de fixation	verrou tournant
Type de montage	encastré / saillie

Connexion

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

Accessoires inclus

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

Équipement

Nombre d'unités	1
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
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

appareillage mural ; étanche ; cubyko ; prise de
courant ; IP55;Appareillage mural étanche ; Prise
murale étanche ; Boîtier mural étanche ;
Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale
étanche ;

Mots clés