



WNE122B

Prise double Cubyko horizontale 2P+T encastré Blanc IP55

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	vissé

Fonctions

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

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

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 Hz

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	42.5 mm
Hauteur produit installé	45 mm
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X43
Largeur produit installé	90 mm

Capacité

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

Porte, couvercle

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

Cadenassable

Non

Alimentation

Alimentation spéciale de courant

Sans alimentation par courant spécial

Matières

Couleur encastré gris

Couleur blanc (nuances)

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière polypropylène (PP)

Matériau mix

Aspect de la surface mat satiné

Type de traitement de surface verni mat

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 mm² - maxi 2x2,5 mm²

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

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Oui

Protection sans protection

Conditions d'utilisation

Température de service -15...30 °C

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

Isolé Oui

Identification

