



WNE132

## PC dble Cubyko vert 2P+T encastré Gris

Fiche produit

### Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	vissé
Type ou normes de prises de courant	norme française NF

### 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

Forme de couvercle	couvercle charnière
Cadenassable	non

### Alimentation

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

**Matières**

Couleur	encastré gris
Couleur	gris (nuances)
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	polypropylène (PP)
Matériau	mix
Aspect de la surface	mat satiné
Type de traitement de surface	mat
Transparent	non

**Dimensions**

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	22,8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Dimensions (LLxllxhh)	83X83X46
Largeur produit installé	75 mm

**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
------------------	-----

**Equipement**

Commutateur marche/arrêt	non
Broche ronde de protection de mise à la terre	oui
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
- 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

---