



WNC100V

### Prise de courant 2P+T Cubyko saillie Vert

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Tension

Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 - 250 V

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-15 - 30 °C
------------------------	-------------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Matière

Couleur	Vert
Code RAL	7011
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité

##### Dimensions

Hauteur	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	63,10 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm
Profondeur de montage	0 mm

##### Raccordement

Type de connexion / prise	Borne enfichable
---------------------------	------------------

##### Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

##### Connectivité

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

##### Équipement

Type de connecteur/prise de courant	Broche de contact de protection
Insert central rotatif	Non
Avec couvercle à charnière	Oui
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non
Avec fermeture	Non

##### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

##### Couvercle, porte

Type de couvercle	Couvercle articulé à fermeture automatique, peut être arrêté en position finale
-------------------	---

##### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

##### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK05
Classe de protection (IP)	IP55

#### Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

#### Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

#### Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Boîtier complet
Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec borne enfichable

#### Adapté à

Hager cubyko
--------------

#### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui