



WNC100



**Prise de courant 2P+T IP55 saillie, cubyko leaf, gris**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale	250 V
------------------	-------

**Courant électrique**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Fréquence**

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

**Matière**

Couleur	Gris
Code RAL	7011
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	27 %

**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 de connexion
---------------------------	--------------------

**Installation, montage**

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

**Connectivité**

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

**Equipement**

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	IK08
Classe de protection (IP)	IP55

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

**Identification**

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

**Textes**

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